

বিশ্ববিদ্যালং প্রহ

বিভার বছবিভার্ণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগদাধন করিয়া দিবার জন্ত ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এ-রক্ম বই বেশি নাই যাহার সাহায্যে অনায়ানে কেহ জ্ঞানবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপ্ততির জাট, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অস্ত যে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্বকীয় সংকীর্ণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, ধাঁহারা কেবল বাংলা ভাষাই कार्तन छांशामत्र ठिखाश्मीनरनत्र शर्थ वाधात्र व्यक्त नारे; ইংরেজি ভাষায় অন্ধিকারী বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচন্দের পথ তাঁহাদের নিকট কছ।

ৰুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বত্মান বুগের একটি প্রধান কর্তব্য। বাংলা সাহিত্যকেও এই কর্তবাপালনে পরাম্থ হইলে छेनिय ना। जांरे এই ছ্র্বোগের মধ্যেও বিশ-ভারতী এই দামিত্রহণে ব্রতী হইমাছেন।

- हिन् नश्गीण : बिश्रमथ कोष्त्री अ बिहिन्द्रा किया कोष्त्रांनी Wb.
- প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা: ত্রীঅমিয়নাথ সাক্তাল
- कीर्धन : अधरमञ्जनाथ भिष .60
- বিখের ইতিকথা : শ্রীস্থােভন দত্ত 80
- ভারতীয় সাধনার ঐক্য: ডক্টর শশিভ্যণ দাশ ওথ 85.
- বাংলার সাধনা : ইক্ষিতিমোহন সেন শাম্বী 84.
- वाडानी हिन्मूत वर्गटन : छडेत नीहात्रत्रधन ताम 84
- मधायुर्भत्र वांश्ना ও वांश्वानी : छड्डेत स्टूमांत स्मन 88.
- নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেখবাদ: প্রীপ্রমথনাথ সেনগুন্ত 8¢. 84.
- প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা: ভক্তর মনোমোহন ঘোষ 89.
- সংস্কৃত সাহিত্যের কথা: প্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্বামী 85.
- অভিব্যক্তি: ত্রীর্থীন্ত্রনাথ ঠাকুর

1 2000 1

- 82. হিন্দু জ্যোতিবিছা: ডক্টর ছকুমাররঞ্জন দান
- ভাষদর্শন: শ্রীস্থ্রময় ভট্টাচার্য to.
- আমাদের অদৃত্য শক্র: ডক্টর ধীরেক্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায় 65. 64.
- গ্রীক দর্শন: শ্রীভভত্রত রায় চৌধুরী আধুনিক চীন: থান যুন শান 649
- প্রাচীন বাংলার গৌরব: প্রীহরপ্রসাদ শাস্ত্রী €8.

রঞ্জন-দ্রব্য

29 2 - E2 3 - E2



বিশ্বভারতী গ্র<mark>হ্মলয়</mark> ২,বঙ্কিম চাটুজ্যে ফ্রীট কলিকাতা

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ভাও দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাতা

12098 6796

প্রকাশ : ১ ফাস্কন, ১৩৫০ পুনমূর্ত্রণ : আযাঢ়, ১৩৫৩

মৃশ্য আট আনা

মূজ্রাকর শ্রীস্থানারায়ণ ভট্টাচার্য তাপদী প্রেদ, ৩০, কর্নওআলিস স্ফীট, কলিকাতা

ভূমিকা

আমার শ্রন্ধেয় অধ্যাপক শ্রীযুক্ত চারুচন্দ্র ভট্টাচার্য মহাশয়ের উৎসাহ
না পাইলে এই পুত্তক প্রণয়ন করা সম্ভবপর হইত না। বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ
লিখিবার ইচ্ছা থাকিলেও উপযুক্ত পারিভাবিক শব্দের অভাবে পশ্চাৎপদ
হইতে হয়। অনেক সময়ে বাধ্য হইয়া আমাকে শ্রুতিকঠোর শব্দের ব্যবহার
করিতে হইয়াছে, তবে সর্বন্ধই ইংরেজি শব্দিঙিও দিয়াছি। আন্তর্জাতিক
বৈজ্ঞানিক শব্দ হুবহু সেইভাবেই ব্যবহার করিয়াছি। উদ্ভিক্ত রঞ্জক পদার্থের
আলোচনাকালে প্রত্যেকটি উদ্ভিদের বৈজ্ঞানিক নাম দেওয়া হইয়াছে।

নিম্লিখিত পুস্তক ও প্রবন্ধাদি হইতে যথেষ্ট সাহায্য পাইয়াছি।

- ১. অমুক্লচন্দ্র সরকার: "রঞ্চনশিল্লের ইতিহাস"—প্রতিভা, ১৩২১
- ২. অহুকুলচন্দ্র সরকার: "দেশীয় পুষ্পজাত রঞ্জন উপকরণ" —ঢাকা রিভিউ ও সম্মিলন, ১০২১ পু. ৪৫-৫৬, ২৪৪-২৫১।
- o. Watt: Dictionary of Economic Products of India.
- s. Perkin and Everest: Natural Organic Colouring matters.
- Benedikt : The Chemistry of the coal-tar colours
 —translated by Knecht.
- . Cain and Thorpe : The Synthetic dyestuffs.
- 9. Thorpe and Ingold: Vat Colours.
- b. Georgivics: Chemistry of dyestuffs.

সায়েন্স কলেজ, কলিকাতা ১০ই অগ্রহায়ণ, ১৩৫০ ø

সূচী

প্রকৃতিজাত রঞ্জক পদার্থ	•••	0
ক্বত্রিম রঞ্জক পদার্থের প্রচলন		२०
কুত্রিম রঞ্জক পদার্থের শ্রেণীবিভাগ ও গুণাগুণ	***	20
ক্বত্রিম রঞ্জক পদার্থের প্রস্তুতপ্রণালী	***	88

প্রকৃতিজাত রঞ্জক পদার্থ

প্রাথৈতিহাসিক যুগ হইতেই পৃথিবীর সর্বন্ধ রঞ্জন-দ্রব্য ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। কোন্দেশে কথন কি কি রঞ্জন-পদার্থের প্রথম প্রচলন হয় তাহার প্রামাণিক বিবরণ পাওয়া যায় না, তবে ঐতিহাসিকগণের মতে ভারতবর্ধই বোধ হয় এ-বিষয়ে অগ্রণী ও পথপ্রদর্শক। প্রাচীন সংস্কৃত গ্রন্থে রঞ্জন-দ্রব্যের ব্যবহার সম্বদ্ধ যে-সব বিবরণ লিপিবছ আছে, তাহাতে ভারতবর্ধে রঞ্জন-শিল্পের সমধিক প্রসার হইয়াছিল বলিয়া প্রমাণ পাওয়া যায়। প্রকৃতির লীলাক্ষেত্র ভারতবর্ধের অরণ্যে কান্তারে অয়য়বর্ধিত অগণিত তক্ত-লতাদির পত্রে, পুল্পে, বল্পলে, মূলে স্বভাবজাত রঞ্জক পদার্থ বিভমান আছে এবং প্রাচীনকাল হইতে এইগুলি রক্ষক (pigment) হিসাবে প্রথমে লোকের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। পৃথিবীর সর্বত্রই ক্রীড়ামোদিগণ অনায়াসলভ্য রঞ্জক পদার্থে গাত্রাদি লেপন করিয়া বীভৎস আক্রতি করিতে ভালবাসিত এবং সামরিক বেশ হিসাবে এই ভয়াবহ মূর্তির উল্লেখ বহু প্রাচীন গ্রন্থেই পাওয়া যায়। বর্তমান সময়েও অপেকাক্বত অসভ্য পার্বত্যজাতিগণের মধ্যে এই দৃষ্টা বিরল নহে।

ক্রমে ক্রমে পরিধেয় বস্তাদির ব্যবহারের সঙ্গে সঙ্গে লোকের সৌন্দর্যশ্রুহায় চিন্তাকর্ষক রঙে বেশ রঞ্জিত করার প্রথা দেখা দিল— পত্রপুষ্পের
নির্যাসের দ্বায়া নীল, পীত, লোহিত, অলক্তক রঙে রঞ্জিত বেশ উৎস্বাদির
ও ধর্মাফুগানের অদীভূত হইল; কিন্তু দেখা গেল এইসব রঙ চিরস্থায়ী নহে,
জলের সংস্পর্শে ইহা প্রক্ষালিত হইয়া য়ায়। ভারতীয়গণই সর্বপ্রথমে
রাগবন্ধকের (mordant) আবিদ্ধার করেন— তাঁহাদেরই অনুসন্ধানের ফলে

ফটকিরি আবিক্বত হইল। ফটকিরি রঙকে স্থায়ীভাবে আবদ্ধ করিতে পারে এবং ফটকিরির সাহায্যে রঞ্জিত বস্তাদির রঙ পাকা হয়, জলের সংস্পর্শে মান বা হীনপ্রভ হয় না। ফটকিরির সাহায্যে ভারতবর্ষে উদ্ভিক্ত রঞ্জক পদার্থ দ্বারা বস্তাদি পাকা রঙে রঞ্জিত হইতে লাগিল এবং তদবধি শিল্প হিসাবে রঞ্জন-শিল্প অন্যতম আসন গ্রহণ করিল। ১৮১৩ গ্রীস্টাব্দে লিখিত গ্রন্থে ব্যান্কফ্ট্ (Bancroft) স্পষ্টই স্বীকার করিয়াছেন, 'রঞ্জন-শিল্পের ইতিহাসে ফটকিরির আবিকার সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ঘটনা এবং এ-বিষয়ে রঞ্জন-শিল্প ভারতবর্ষের নিকট সমধিক ঋণী।'

পৃথিবীর সমস্ত দেশই কোনও কোনও প্রাকৃতিক রঞ্জক পদার্থকে নিজস্থ বলিয়া দাবি করিতে পারে, তবে ইহার প্রত্যেকটি রঞ্জন-শিল্পের জ্বিপরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইতে পারে নাই। স্থাতাবিক নীতি জ্মুসারে জ্বলিন ব্যবহারের পরই নিকৃষ্ট রঞ্জক পদার্থ অবজ্ঞাত হইয়াছে, উৎকৃষ্টটি বিদেশজাত হইলেও তাহার স্থান দখল করিয়াছে, এবং এইভাবে ক্রমে ক্রমে মাত্র ক্ষেকটি উদ্ভিজ্ঞ রঞ্জক পদার্থ শিল্পে শীর্ষস্থান অধিকার করিয়াছে। ক্রক্তিম রঞ্জক পদার্থের আবিকারের পরে তাহাদের বর্ণের উজ্জ্বল্যে ও স্থায়িত্বে মুগ্ধ হইয়া শিল্পিণ প্রাকৃতিক রঞ্জকের ব্যবহার ক্মাইয়া দিলেন, এবং কালক্রমে প্রকৃতিজ্ঞাত রঞ্জকের বিবরণ ইতিহাসের পৃষ্ঠায় লিখিত হইয়াছে। মঞ্জিষ্ঠা ও নীল বছদিবস পর্যন্ত উৎকৃষ্ট রঞ্জকভাবে খ্যাতিলাভ করিলেও, পরে ক্রন্তিম রঞ্জকের সহিত প্রতিযোগিতায় তাহারাও পরাভূত হইয়াছে। তথাপি দেশপ্রী।তর জন্ত, অথবা ধর্মকর্মের প্রধান অঙ্গ হিসাবে, অথবা কুটারশিল্প হিসাবে এখনও স্থানীয় প্রকৃতিজ্ঞাত রঞ্জক পদার্থের ব্যবহার বছ দেশে প্রচলিত আছে।

রঞ্জন-কলা অর্থকর শিল্প হিদাবে ভারতবর্ষেই প্রথম প্রভিষ্ঠ। লাভ করে।
ঐতিহাদিকগণের মতে অতি প্রাচীনকালেও ভারতবর্ষে বস্ত্রাদি নানা বর্ণে
রঞ্জিত হইয়া বিক্রীত হইত, এবং ভারতবর্ষের নিকটবর্তী স্থানে সমুদ্রপথে
লাভজনক ব্যবসায় আরম্ভ হইয়াছিল। হিন্দুগণের দেবতাগণ কেই পীতবর্ণ

কেহ নীলবর্ণ পরিচ্ছেদে শোভিত থাকিতেন বলিয়া পীতাম্বর, নীলাম্বর প্রভৃতি
নামে পরিচিত। পীতবর্ণ পরিচ্ছেদই বৌদ্ধভিক্ষ্পণের পরিধেয় ছিল। দীর্ঘদিন
পর্যন্ত ভারতবর্ষই রঞ্জন-শিল্পের কেন্দ্রন্থান ছিল। এই শিল্প ভারতবর্ষ ইইতে
আরব ও পারস্থা, শ্রাম ও মালয়দীপপূঞ্জ এবং আরব বিনিকগণের সাহাধ্যে
ফিনিসীয় ও মিশর দেশে বিভৃতিলাভ করে। প্রাকৃতিক রঞ্জন-উপকরণের
সাহাধ্যে মিশরবাসিগণ এক সময়ে রঞ্জন-শিল্পে উচ্চ আসন গ্রহণ করিয়াছিলেন,
এবং বছ প্রাচীন শ্বাধারে সংরক্ষিত শ্বের পরিহিত বন্ত্রাদি প্রাকৃতিক রঞ্জকে
রঞ্জিত তাহার প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে।

পরে গ্রীস ও রোমে ও ক্রমে ক্রমে ফ্রন্থ পাশ্চাত্য দেশে প্রাকৃতিক রঞ্জন
ক্রেরের প্রচলন হয়, তবে তৎকালে রঞ্জিত বস্ত্রাদির মহার্ঘতার জ্বল্ল উহা সাধারণ
লোকের আয়ন্তাধীন ছিল না। খ্রীন্টায় পঞ্চম শতান্ধী হইতে ক্রয়োদশ শতান্ধী
পর্যন্ত রঞ্জন-শিল্প এশিয়ার পশ্চিমপ্রান্তবাসী ইছদিগণের একচেটিয়া ছিল এবং
ব্যবসায় নিজেদের করায়ন্ত রাধিবার জ্বল্ল এই শিল্পকে তাঁহারা সহত্রে গুপুবিছ্যার
ন্তায় গোপন রাধিয়াছিলেন, কাহাকেও রঞ্জন-বিধি শিক্ষা দিতে তাঁহারা পরাজ্ম্প
হইতেন। চতুর্দশ শতান্ধী হইতে ইউরোপে রঞ্জন-শিল্প উন্তরোত্তর প্রস্তার করে। ১৪৭২ খ্রীন্টান্দে ইংলণ্ডের রাজা তৃতীয় এড্ওআর্ড্ একদল রঞ্জন-শিল্পী
আনাইয়া লণ্ডন শহরে একটি কোম্পানি স্থাপনের বিশেষ সহায়তা
করিয়াছিলেন। উন্তমাশা অন্তরীপ ও আমেরিকা আবিদ্ধান্তের ক্রিনে স্টিরোপে
ভারতবর্ষ ও আমেরিকা হইতে প্রাকৃতিক রঞ্জনোপকরণ প্রচুর পরিমাণে
আমদানি হইতে আরম্ভ হয় এবং কোনও কোনও প্রকার উদ্ভিদের চাষও

পৃথিবীর সর্বত্র সহস্র সহস্র বংসর ধরিয়া যে-সব অজস্র প্রাকৃতিক রঞ্জনপদার্থ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে তাহাদের সম্পূর্ণ বিবরণ দেওয়া সম্ভবপর
নহে। দীর্ঘদিন অব্যবহারের জন্ম ভারতবর্ষজাত রঞ্জন-দ্রবাগুলির নাম পর্যস্ত
আমরা বিশ্বত হইয়াছি।

উদ্ভিচ্জ রঞ্জক দ্রব্যকে কয়েক শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে:

- (১) পুত্রাজ রঞ্জন-জব্য পুত্রজাত রঞ্জন-জব্য ভারতবর্ষে বিশেষ প্রচলিত ছিল। পাশ্চাত্য শিল্পিণ ভারতজাত কুমুমফুল এবং কুম্কুম্ ব্যতিরেকে পুত্রজাত অন্ত কোনও রঞ্জন-উপকরণের ব্যবহার অবগত ছিলেন বলিয়া প্রমাণ পাওয়া যায় না।
- (২) বৃক্ষকান্ঠ ও বক্ষল— রঞ্জনের জন্ম নানাবিধ কাঠের ব্যবহার ছিল, তন্মধ্যে আমেরিকান্থ লগ কাঠ, বেজিলের বেজিল কাঠ, পিচ কাঠ, সপান কাঠ (sapan wood), ক্যাম কাঠ (cam wood), বার কাঠ (bar wood), পূর্বভারতীয় দ্বীপপুঞ্জ-জাত 'ওল্ড ফুন্টিক' (old fustic), তাভার্স্ কাঠ (sanders wood) ও কাঁঠাল কাঠের উল্লেখ করা যাইতে পারে। সপান কাঠ বন্দদেশে 'বক্ম' কাঠ নামে পরিচিত। পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে প্রচুর বক্ম কাঠ ইউরোপে প্রেরিত হইত। ত্যাগুরুস্ কাঠ রক্তচন্দন কাঠেরই নামান্তর এবং ভারতবর্ষেও এই কাঠ রঞ্জন-কার্যের জন্ম ব্যবহৃত হইত। ভারতে ও জাভায় কাঁঠাল কাঠ ফটকিরির সংযোগে বস্তাদি পীতবর্ণে রঞ্জিত করিবার জন্ম খ্যাতি লাভ করিয়াছিল।

বন্ধলের মধ্যে আমেরিকার উত্তর প্রদেশস্থ ওক (oak) জাতীয় বুক্ষের বন্ধল 'কোয়েবুসিট্রন বার্ক' (quercitron bark) বস্তাদি উজ্জ্বল পীতবর্শে রঞ্জিত করিবার জন্ম ব্যবস্থাত হইত। চীনদেশজাত লো-কাও (Lo-kao) নামক ম্ল্যবান হরিৎ রঞ্জন দ্রব্য উদ্ভিদের বন্ধল হইতে প্রস্তত।

- (৩) মূল মূলের মধ্যে সর্বপ্রথম উল্লেখযোগ্য মঞ্জিটা। দক্ষিণ ভারতে ও মহীশুরে রক্তপীত নামক একপ্রকার বৃক্ষের মূলের বন্ধণও রঞ্জন-কার্যে ব্যবহৃত হইত। হরিদ্রাও এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত।
- (৪) বৃক্ষপত্র অথবা বৃক্ষের সমস্ত অংশ ব্যবহার করারও রীতি আছে। নীল প্রস্তুতের জ্বল্য বৃক্ষের সমস্ত অংশই লওয়া হয়। ইউরোপের প্রাচীনতম রঞ্জন-দ্রব্য 'ওয়েল্ড' (weld) বৃক্ষের সমস্ত অংশেই অক্লাধিক পরিমানে বিভ্নমান।

শেষোক্ত রঞ্জন-স্রব্য জুলিয়াস সিজারের সময়েও ব্যবহৃত হইত বলিয়া প্রবাদ আছে।

প্রসাধনের জন্ম মেহেদি পাতার উল্লেখ করা যাইতে পারে। মেহেদি পাতার চূর্ণ ভারতবর্ষের বাজারে পণ্যহিসাবে বিক্রীত হয়। নথের অগ্রভাগ,হন্ত, পদ এবং চূল নারাদ্বী রঙে রঞ্জিত করিবার জন্ম অতি প্রাচীনকাল হইতেই মেহেদি পাতা ভারতবর্ষে ব্যবস্থত হইয়া আসিতেছে।

ইহা ছাড়া নানাজাতীয় ফল, যেমন— লটকান ফল (annatto কিংবা arnotto), পারস্তদেশের জাম, পৌয়াজের খোদা প্রভৃতিও রঞ্জন-কার্যোপযোগী ছিল।

ধ্যের ও কসায়িন (tannin) জাতীয় জিনিসও রঞ্জন-কার্থের জন্ম পূর্বে বিশেষ প্রশংসালাভ করিয়াছিল। অধুনা সৈনিকদের পোশাকের নিমিন্ত পশমের উপর থাকি রঙ করিবার জন্ম তুঁতে (copper sulphate) সহযোগে খয়ের ব্যবহৃত হয়। ভারতবর্ষে কসায়িন উপকরণের অভাব নাই এবং ইহা লোহসংযোগে অথবা ক্রথনও ২০০ প্রকার রাগবন্ধকের সহিত ব্যবহৃত হইত।

উপরোক্ত তালিকায় মাত্র কয়েকটির নামোল্লেপ করা হইল, ইহা ব্যতীত অনেক উদ্ভিচ্চ পদার্থের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। রাসায়নিক গবেষণায় ইহা ছাড়াও অসংখ্য উদ্ভিদের সন্ধান পাওয়া গিয়াছে, যেগুলির পত্র, পূলা, ফুল কিংবা বন্ধলের মধ্যে রঞ্জন দ্রব্য অল্পাধিক পরিমাণে বিভ্যমান।

প্রাকৃতিক রঞ্জন-পদার্থ যে কেবলমাত্র উদ্ভিচ্জ পদার্থ হইতেই সংগৃহীত হইত তাহা নহে। প্রাচীন প্রস্থে জান্তব রঞ্জন-পদার্থেরও ভূয়সী প্রশংসা করা হইয়াছে, তল্মধ্যে ফিনিসীয় দেশে শামুক হইতে প্রাপ্ত 'টিরিয়ান পার্পল' নামক রক্তাভ বেগুনী রঙ ও আমেরিকাস্থ মেক্সিকোতে এক প্রকার কীটজাত 'কোচিনীল' নামক রঙ রঞ্জন-শিল্পে বিশেষ খ্যাতিসম্পন্ন ছিল। কীটজাত লাক্ষা রঙও বছপ্রাচীন এবং প্রাচ্যদেশে 'কোচিনীলে'র ক্যায় ইহার বছল প্রচলন ছিল। লাক্ষা রঙ ভারতবর্ষ হইতে সংগৃহীত হইয়া ইউরোপে প্রেরিত হইত।

প্রাচীন কেরমেস (kermes) রঙও কীটজাত। যদিও কেরমেস রঙ Moses বা
মুশার সময়ও ব্যবহৃত হইত এবং বাইবেলেও ইহার উল্লেখ আছে, ইহা
'কোচিনীল' অপেক্ষা অনেক নিম্নস্তবের। ব্যান্ক্রফ্টের মতে ১২ পাউও 'কেরমেস' রঙ এক পাউও 'কোচিনীল' রঙের সমকক্ষ। 'গোরোচনা' অথবা 'পিউরী' নামে প্রচলিত রঙ গরুর মৃত্ত হইতে সংগৃহীত হয়।

নিমে কয়েকটি উদ্ভিজ্ঞ এবং কয়েকটি জান্তব রঞ্জক পদার্থের সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া হইল।

পুষ্পদ্ধাত রঞ্জক পদার্থ

রঞ্জন-কার্যে পলাশফুলের ব্যবহার বছদিন হইতেই প্রচলিত আছে, বাসন্তী-পূর্ণিমার সময় বস্তাদি পীতবর্ণে রঞ্জিত করিতে ইহার বছল প্রচলন ছিল বলিয়াই পীত রঙকে 'বাসন্তী রঙ' বলা হয়। তবে এই রঙ আদৌ পাকা নহে, ইহা সহজেই ধৌত করা যায়। তথাপি এখনও রঞ্জনের জন্ম ইহা ভারতবর্ষের অনেক স্থানে ব্যবহৃত হয়।

পলাশফুলের কেবলমাত্র পাপড়ি হইতেই রঙ পাওয়া যায়। ফুলগুলি

উষ্ণ জলে সিক্ত করিলেই পীতবর্ণ জল পাওয়া যায় এবং ঐ জ্বলে বস্তাদি রঞ্জিত করা হয়। বেশমী বস্ত্র পূর্বে ফটকিরির জলে সিক্ত করিয়া রঞ্জিত করিলে পিঙ্গলবর্ণে রঞ্জিত হয়। পলাশপূম্পজাত রঙ অস্থায়ী এবং হীনপ্রভ বলিয়া পাশ্চাত্যশিল্পে ইহার প্রচলন ছিল না।

(২) কুসুমফুল (Cartham us tinctorius)— প্লাজত রঞ্জনপদার্থের মধ্যে কুম্মফুল সর্বশ্রেষ্ঠ এবং ইহা অতি প্রাচীনকাল হইতেই বিশেষ
আদৃত হইয়া আসিতেছে। পৌষ মাস হইতে বৈশাধ মাস পর্যন্ত কুস্মফুল
প্রস্টুটিত হইয়া থাকে। প্রাচীন সংস্কৃত প্রস্থেইহা 'কুসুন্ত' ফুল বলিয়া অভিহিত
হইয়াছে। কুব্রিম রঙ প্রচলনের পরেও কুস্মফুলের ব্যবহার একেবারে
লুপ্ত হয় নাই, এখনও বলদেশের ঢাকা জিলায়, আসামের স্থরমা উপত্যকায়,
মণিপুরে, মধ্যপ্রদেশে, উত্তর-পশ্চিমাঞ্চলে মিরাটে, এবং অক্যান্স অনেক স্থানে
কুস্মফুলের ঢাষ হইয়া থাকে। ইউরোপে ইহা 'safflower' নামে পরিচিত।
পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে যেসব প্রাকৃতিক রঙ ইউরোপে প্রেরিত হইত, তন্মধ্যে
নীলের পরই কুসুমফুলের পরিমাণ সর্বাপেকা বেশি ছিল। খ্রীন্টজনের
ছইণভাধিক বংসর পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে নীত হইয়া চীনদেশে এবং তথা
হইতে জাপানে কুসুমফুলের ঢাম আরম্ভ হয়। কথিত আছে, মিশর দেশের
প্রাচীনকালের রক্ষিত শ্বাধারের মধ্যে শ্বের পরিহিত বল্লাদি প্রায়শই
কুস্মফুলের শ্বারা রঞ্জিত।

কুন্নমূল রঞ্জনের জন্ম ব্যবহার করিতে হইলে প্রথমে মূলগুলি উত্তমরূপে নিম্পেবিত করিয়া সামান্ত অমুমিশ্রিত জল দিয়া ধৌত করিয়া লইতে হয়— ইহাতে ফুলের অভ্যন্তরম্থ অপ্রয়োজনীয় পীত রঙ জলের সহিত দ্রবীভূত হইয়া নষ্ট হইয়া যায়। ধৌতজ্ঞল সম্পূর্ণভাবে বর্ণহীন হইলে ফুল রঞ্জনের জন্ম উপেযোগী হয়। ফুলের লোহিত রঞ্জক পদার্থ ক্লারমিশ্রিত জলে দ্রবীভূত হয়, স্বতরাং জলের মধ্যে সাজিমাটি দিয়া সেই জলে উক্তপ্রকারে ধৌত কুন্তম্ভূল সিক্ত করিলেই জল লোহিতবর্ণ হয় এবং সেই জলে কার্পাসবস্থ উজ্জ্বল লোহিত বর্ণে রঞ্জিত করা হয়। বর্ণের ঔজ্জ্বল্যের জন্ম লেবুর রস দেওয়ার প্রথাও প্রচলিত আছে। রেশম বস্তু এই প্রকারে উজ্জ্বল গোলাপী রঙে রঞ্জিত করা যায়।

(৩) শেকালিক। ফুল (Nictanthis arbortristis)— শেকালিকা, পারিজ্ঞাতক, রজনীহাদ এক পর্যায়ভুক্ত। হিমালয়ের পাদদেশে এবং টিরাই পাহাড়ে অসংখ্য বহু শেকালিকা বৃক্ষ জন্মিয়া থাকে। শেকালিকা শারদীয় পুল্প, ইহা স্থান্তের দলে সঙ্গে প্রকৃতিত হয় এবং স্থেন্দিয়ের পরে ঝরিয়া পড়িয়া যায়। শেকালিকা পুল্পের বোঁটা রঙের জন্ম ব্যবহৃত হয়। শুল শেকালিকা পূল্প পূর্বে মন-দরে ভারতের বিভিন্ন স্থানে বিক্রীত হইত। বর্তমানেও ইহা কুটীরশিল্প হিদাবে ভারতের অনেক পল্লীতে রঞ্জন-শিল্পের জন্ম অল্পাধিক মান্তায় ব্যবহৃত হয়। কুত্রিম রঞ্জন-পদার্থের আবির্ভাবের পূর্বে সিংহলে ধর্মধাজকগণের পরিচ্ছদ শেকালিকা পুল্পে রঞ্জিত হইত।

ফুটন্ত জলে শুক্ষ পূক্ষণগুলি কিছুক্ষণ সিদ্ধ করিলেই জল পীতবর্ণ হয় এবং বস্ত্রাদি উজ্জন পীতবর্ণে রঞ্জিত করা যায়। এই বং বিশেষ স্থায়ী নহে, সহজেই বিবর্ণ হইয়া যায় অথবা জলে প্রক্ষালিত করা যায়। এইজন্য এই পূক্ষারার রঞ্জনের সময় লেব্র রস ও ফটকিরি ব্যবহারের প্রচলন ছিল। রংবদ্ধকারীর সাহায্যে এই রণ্ডের স্থায়িত্ব ও উজ্জ্বলা বৃদ্ধি পায় বলিয়া মনে হয়।

(৪) কুম্কুম্ (Crocus sativus)— কুম্কুম্ বছকাল যাবৎ ভারতবর্ষে উৎসবাদিতে ও থাজদ্রব্য রঞ্জিত করিতে ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। 'ভাবপ্রকাশ' গ্রন্থে ইহার উল্লেখ পাওয়া যায়। কুম্কুম্কে হিন্দুছানে কেসর ও জাফরান, মহারাষ্ট্র ও গুর্জরে কেসর ও আরবীতে জাফরান বলা হয়। ইহার ইংরাজী নাম saffron। এখনও ইউরোপে উৎসবাদিতে saffron cake-এর ব্যবহার দৃষ্ট হয়। ভারতবর্ষে কাশ্মীর প্রদেশে কুম্কুমের চাষ হয় এবং সেইজন্মই ইহার অন্ত নাম 'কাশ্মীর-জন্মা'। কুম্কুম্ পুষ্প শারদীয় ফুল এবং ইহা উজ্জ্ব পীতবর্ণ।

কুম্কুম্ পুলের মধ্যন্থিত নলগুলির অগ্রভাগন্থিত লোহিত পিল্লবর্ণ
মণ্ডলাকার অংশই সর্বোৎকৃষ্ট কুম্কুম্ এবং ইহাই উচ্চম্ল্যে 'দহি জাফরান'
নামে বিক্রীত হয়। বাজারে যে জাফরান সাধারণত পাওয়া যায়, তাহার
মধ্যে কুম্কুমের পাপড়ি কিংবা ফুলের নলের নিচের অংশ মিশ্রিত থাকে।
এই নিকৃষ্ট জাফরানে স্থগন্ধের অভাব থাকে এবং বর্ণের উজ্জ্বলাও অনেক
ক্ম।

কুম্কুম্থারা বস্তাদি উজ্জ্বল পীতবর্ণে রঞ্জিত করা যায়, কিন্তু অত্যধিক মূল্য বিলিয়া ইহা সাধারণের পক্ষে ব্যবহার সম্ভবপর নহে। উত্তর ভারতে ধনিগণের মধ্যে উৎসবাদির সময় কুম্কুম্রঞ্জিত বস্তাদির ব্যবহার পরিলক্ষিত হয়। তবে খাল্লন্তাদি রঞ্জনের জন্ম এবং স্থগদ্ধের জন্মই ইহা বিশেষভাবে আদৃত। পূর্বে ভারতবর্ষ হইতে বহুপরিমাণ কুম্কুম্ ইউরোপে রপ্তানি করা হইত, কিন্তু ব্যবসায়িগণের অতিলোভে ভেজাল মিশ্রণের জন্ম বর্তমানে এদেশীয় কুম্কুমের আদের নাই। বর্তমানে ইউরোপে কুম্কুমের রপ্তানি তো নাইই, পরস্তু ভারতে যে জাল্রান বিক্রীত হয় তাহা কাশ্মীরী কুম্কুম্ নহে, তাহা সম্পূর্ণ বিদেশজাত। ১৯৩৭-৬৮ প্রীন্টাব্দে ভারতে ৯ লক্ষ টাকার এবং ১৯৩৮-৩৯ খ্রীন্টাব্দে প্রায় ৭ লক্ষ টাকার কুম্কুম্ বিদেশ হইতে আমদানি হইয়াছিল।

- (৫) মান্দার ফুল (Erythrina indica)— এই ফুলকে মান্দার, পলিতা মান্দার বলা হয়। শীতের শেষভাগে এই ফুল প্রস্ফুটিত হয়। মান্দার ফুল উজ্জ্বল লোহিতবর্ণ এবং জ্বল দিয়া উত্তপ্ত করিলে লোহিত বর্ণের জ্বল পাওয়া যায় এবং বস্তাদি ঐ জলে সিক্ত করিলে লোহিতবর্ণেরঞ্জিত হয়। বঙ্গদেশে ও আসামে অসংখ্য বক্ত মান্দার বৃক্ষ জন্মে এবং এই বৃক্ষ কণ্টকাকীর্ণ থাকে বলিয়া জ্বমির সীমানা নিধারণের জন্ম এই বৃক্ষের প্রাচ্ব ব্যবহার হয়।
- (৬) **গাঁদ। ফুল** (Tagetas erecta)— এই ফুলের জন্মস্থান আমেরিকা। আমেরিকা হইতে ইউরোপে ও ইউরোপ হইতে প্রায় দেড়

শতাধিক বংদর পূর্বে এই ফুল ভারতবর্ষে আমদানি হয়, এবং এইজন্মই প্রাচীন কোনও সংস্কৃত গ্রন্থে এই ফুলের উল্লেখ নাই। শীতের প্রথম হইতে বসস্তকাল পর্যন্ত এই ফুল প্রচুর পরিমাণে প্রস্কৃতিত হয়। গাঁদা ফুল কিছুক্ষণ জল দিয়া উত্তপ্ত করিলেই, পীতবর্ণ জল পাওয়া যায় এবং বস্তাদি পীতবর্ণে রঞ্জিত করা যায়। দরিদ্র শিল্পিণ কুটীরশিল্প হিদাবে এখনও ইহা ব্যবহার করেন।

(१) **ধাই ফুল (Woodfordia floribunda)**— ধাই কৃক গুলুজাতীয়। উত্তরব্রদ্ধ, শ্রামপ্রদেশ এবং আর্থাবর্তের প্রায় সর্বত্রই ইহা জয়ে। ধাই ফুল বসস্তকাল হইতে গ্রাম্মের প্রথম পর্যন্ত প্রকৃতিত হয় এবং বন্দদেশ ব্যতিরেকে ভারতের অন্যান্ত প্রদেশে উভানের শোভাবর্ধনের জন্ত এই কৃক বহুলপরিমাণে রোপিত হয়। প্রচলিত ভাষায় ইহাকে হিন্দুছানে 'ধাবোই', মহারাট্রে 'ধাইটি' এবং উৎকলে 'জাতিকো' বলা হয়। এই ফুল আয়ুর্বেদ মতে ঔষধ হিসাবেও ব্যবহার হয়।

রঞ্জন-কার্যের জন্ম ধাই ফুলের ব্যবহার বহুকালাব্ধি চলিয়া আসিতেছে এবং ক্ষেক বংসর পূর্বেও ইহা রেশম রঞ্জিত করিতে ব্যবহৃত হইত। ফুটস্ত জলে পূস্পগুলি উত্তপ্ত করিলেই পূস্পের অভ্যন্তরম্ভ রঞ্জক পদার্থ জলে দ্রবীভূত হয় এবং সেই জলে রেশম, পশম ও কার্পাসবস্ত্র পীতবর্ণে রঞ্জিত করা যায়।

(৮) তুণ ফুল (Cedrela toona)— আসাম ও বদদেশ বাতিরেকে ভারতের সর্বত্র এই বৃক্ষ জন্ম এবং কাঠের জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয়। তুমক, তুর্ণীক, নন্দীবক্ষ, নন্দক প্রভৃতি এই বৃক্ষেরই নামান্তর। রঞ্জন-কার্যে এই পুলের বিশেষ আদর ছিল না, তবে দরিদ্র ব্যক্তিদের মধ্যেই গাঁদা ফুলের আয় ইহার প্রচলন ছিল। অধুনা ইহার ব্যবহার লুপ্ত হইয়া গিয়াছে।

জ্বলে পুষ্পগুলি কিছুক্ষণ উত্তপ্ত করিলে ইহার রঞ্জক পদার্থ জলে দ্রবীভূত হয় ও জল লোহিত-পীতবর্ণ হয় এবং বস্তাদি ঐ জ্বলে পীতবর্ণে রঞ্জিত করা যায়। (৯) পাটোয়া ফুল (Hibiscus sabdariffa)— ইহা ভারতের উফ প্রদেশসমূহে এবং সিংহলে জনিয়া থাকে। পাটোয়া পূজা বর্ধাকালে প্রফুটিত হয়। পূর্বভারতদ্বীপপৃঞ্জাত রোজেল বা red-sorrel ও পাটোয়া একই জিনিদ। পাটোয়া পূজা পীতবর্ণ— রঞ্জন-কার্ধের জ্বল্ল ইহার ব্যবহার ছোটনাগপুরে পার্বত্য অধিবাসিগণের মধ্যে এবং উত্তর ব্রেক্ষে শানদিগের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল। এই ফুলে রঞ্জক পদার্থের পরিমাণ অল্ল এবং অ্লাক্ত সহজ্বভাগ পুলাজাত রঙের তুলনায় উক্ত পুলাজাত রঙ মান ও হীনপ্রাভ।

ইহা ছাড়া চীনদেশীয় পূপা 'চি:-চিয়া-ত্য়া' উত্তর আরাকানে ও আসামের পার্বত্যজ্ঞাতির স্ত্রীলোকদের মধ্যে হস্ত ও পদের নথ লোহিতবর্ণে রঞ্জিত করিবার জ্ঞুন্ত বহুদিন হইতেই ব্যবহৃত হইতেছে।

পরীক্ষাধারা প্রমাণিত হইয়াছে যে, পুষ্পজাত রঙ অস্থায়ী, সুর্যালোকের সংস্পর্শে মান হইয়া যায় এবং জল ও ক্ষারসংযোগে প্রকালিত হয়। ক্ষত্রিম রঞ্জক পদার্থের আবিষ্কারের পর পুষ্পজাত রঞ্জক দ্রব্যের প্রচলন ক্রমশই হ্রাস পাইয়া লুপ্ত হইতেছে।

অক্সান্য উদ্ভিজ্ঞ রঙ

(>) নীল— অতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ধে নীলের চাষ হইত এবং রঞ্জক দ্রব্য হিসাবে নীল পূর্বে সর্বশ্রেষ্ঠ আসন অধিকার করিয়াছিল। ভারতবর্ষই নীলের জন্মস্থান এবং ভারতবর্ষ হইতে পারক্ত, সিরিয়া, আরব ও মিশরে ইহার ব্যবসায় বিস্তৃতি লাভ করে। মিশরবাসিগণ প্রচুর পরিমাণে নীলের ব্যবহার করিত। প্রায় ৫০০০ বংসর পূর্বেকার শ্বাধারনিহিত শ্বের উপর নীলছারা রঞ্জিত বন্ধ্র পাওয়া গিয়াছে। মিশর হইতে গ্রীসে এবং রোমে নীলের ব্যবহার প্রচারিত হয়, এবং প্রিনির বিবরণী হইতে জানা যায় যে, গ্রীক ও রোমের অধিবাসিগণ নীল রক্ষকরূপে ব্যবহার করিতেন, ইহা ছারারঞ্জন-প্রণালী তাঁহারা অবগত ছিলেন না। চতুর্দশ শতানীর প্রারম্ভে ফরাসী ও জার্মানদেশে

ইহা আনীত হয়, কিন্তু তথন নীলের উপর অনেকেই বীতরাগ ছিলেন এবং অনেকের ধারণা বদ্ধমূল ছিল যে, ইহা অত্যধিক বিবাক্ত এবং ইহার ব্যবহার আইনপ্রয়োগে বদ্ধ করিয়া দেওয়া হইয়ছিল। উত্তমাশা অন্তরীপ আবিদ্ধারের পর নীল ইউরোপে প্রচুর পরিমাণে আমদানি হইতে লাগিল। ইউরোপে ওড্ (woad) নামক বৃক্ষ হইতে নীল রঙ পাওয়া যাইত। কিন্তু উহাতে রঞ্জন-স্রব্যের পরিমাণ অল্প বলিয়া নীলই অধিক সমাদৃত।

নীলের জন্ম ইণ্ডিলোফেরা (indigofera) জাতীয় অনেক রকম বৃক্ষের চাষ প্রচলন হইয়াছে এবং ভারত, চীন, জাপান, জাভা, ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জ, মধ্য আমেরিকা, ওয়েক্ট ইণ্ডিজ, ব্রেজিল, মাদাগাস্কার এবং দক্ষিণ ও মধ্য আফ্রিকার স্থানে স্থানে নীলবুক্ষের চাষ ছিল, তবে নীলের আদিস্থান ভারতবর্ষ নীলচাষের জন্ম প্রদিদ্ধি লাভ করিয়াছে। বর্তমানে নীলকুঠির ধ্বংমাবশেষ পূর্বেকার নীলচাষের স্মৃতি জাগরুক করিয়া দেয়। ক্রুত্তিম নীল প্রচলনের পরেই নীলচাষ ক্রমে ক্রমে বন্ধ হইয়া যায়। ১৮৯৪-৯৫ খ্রীফ্রান্সে ভারতবর্ষে প্রায় ১ পক্ষ একর জমি চাষ করিয়া ২ লক্ষ ৩৭ হাজার হন্দর নীল পাওয়া গিয়াছিল, কিন্তু ক্রন্ত্রেম নীল প্রচলনের সঙ্গে সক্ষ ১৯০৪-৫ খ্রীফ্রান্সে ৪ লক্ষ্ক ৭৩ হাজার একর জমিতে নীল চাষ হইয়া মাত্র ৫৬ হাজার হন্দর নীল প্রস্তুত হইয়াছিল।

নীল হইতে সর্বপ্রথমে অ্যানিলিন পাওয়া যায় এবং দেইজন্তই অ্যানিলিন নামের উৎপত্তি।

রাসায়নিক পরীক্ষার ফলে দেখা গিয়াছে নীলবুক্ষের বঞ্জক পদার্থের মৃশীভৃত বস্ত ইণ্ডিক্যান (indican)। এই ইণ্ডিক্যানের অণু বৃক্ষম্থ এন্জাইম(enzyme)এর ক্রিয়ায় ভাঙিয়া ইণ্ডক্সিল(indoxyl)এ পরিণত হয় এবং শেষোক্ত ইণ্ডক্সিল বাতানের অক্সিজেনমোগে নীলরঙের স্পষ্ট করে। স্বতরাং নীল প্রস্তুতের জন্ত মূলত তুইটি প্রক্রিয়ার প্রয়োজন।—

(ক) নীলবৃক্ষ জলে সিক্ত করা, যাহাতে এন্জাইমের ধারা ইতিক্যান হইতে ইত্তক্সিল পাওয়া যায়। জনি হইতে দত্ত সংগৃহীত কতকগুলি নীলবৃক্ষ পুঞ্জীভূত করিয়া প্রকসঙ্গে বাঁধিয়া জ্বলের চৌবাচ্ছার মধ্যে ২ হইতে ১৫ ঘণ্টা ভূবাইয়া রাখা হয়। ২।৩ ঘণ্টা পরেই fermentation বা পচনের জন্ত গ্যাদের বৃদ্বৃদ্ নির্গত ইইতে থাকে— এই গ্যাদের মধ্যে নাইট্রোজেন থাকে, কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকে এবং শেষের দিকে হাইড্রোজেন ও মার্শগ্যাদও বহুলপরিমাণে পাওয়া যায়। যখন বৃদ্বৃদ্ আর দেখা যায় না তখন বৃ্থিতে হইবে পচন শেষ হইয়াছে।

(খ) ইণ্ডক্সিল হইতে বাতাদের অক্সিজেনযোগে নীল রঙ প্রস্তুত করা।

প্রথম প্রণালীর পরেই বৃক্ষের নির্যাস অন্ত চৌবাচ্ছায় স্থানান্তরিত করিয়া বাতাসের সংস্পর্শে চাকার দ্বারা কিংবা অন্তপ্রকারে ভীষণভাবে আলোড়িত করিতে হয়। প্রায় ২০০ ঘন্টা পরে নির্যাসের নানারকম বর্ণের পরিবর্তন হয়—
মান হরিং গাঢ় নীল রঙে পরিণত হয় এবং পরে নীল জলের নিচে অধংক্ষিপ্ত
ইইয়া পড়িয়া যায় এবং উপরের জলের রঙ মান পীতবর্ণ ধারণ করে।

উক্ত রঞ্জক জল হইতে পৃথক করিয়া শুদ্ধ করিয়া বাজারে পণ্য হিসাবে বিক্রীত হয়।

(২) মঞ্জিষ্ঠা (Madder)—কার্পাদবস্ত্র স্থায়ী গাঢ় রক্তবর্ণে রঞ্জিত করিবার জন্ত মঞ্জিষ্ঠার ব্যবহার অতি প্রাচীনকাল হইতেই ভারতবর্ষে চলিয়া আদিতেছে। ভারতবর্ষ হইতে তুকী এবং গ্রীসদেশে মঞ্জিষ্ঠার ব্যবহার প্রচলিত হয় এবং উক্ত দেশে ইহার বছল ব্যবহারের জন্ত মঞ্জিষ্ঠা রঙের নামান্তর টোকি রেড' (Turkey red)। অষ্টাদশ শতাকীতে এই রঙের ব্যবহার ফ্রান্সেও পরে ইংলণ্ডে আরম্ভ হইয়াছে।

'ক্রিয়া' জাতীয় গুলের মূল হইতে এই রঞ্জক পদার্থ সংগৃহীত হয়। প্রাতন মূলে রঞ্জক অধিক পরিমাণে থাকে এবং সেইজন্ত ২।০ বৎসবের পুরাতন গুলাই বেশি ব্যবহার করা হয়। মূলগুলি জলে ধৌত করিয়া বৌদ্রে শুকাইয়া লইয়া চুর্ব করিয়া রাখা হয়। রাগবন্ধকের সাহায্যে নানা আভার পাকা রঙ পাওয়া যায় বলিয়া ইহা সর্বোৎকৃষ্ট প্রাকৃতিক রঞ্জক বলিয়া প্রশংস। লাভ করিয়াছে।
ফটকিরি এবং লোহ রাগবন্ধকের সাহায্যে নয়নাভিরাম নীলাভ অলক্তক রঙের
জন্ত ইহা বিশেষ খ্যাত। মঞ্জিষ্ঠার রঞ্জক পদার্থের নাম 'আালিজারিন' ও
'পার্পিউরিন', তবে 'ক্রবিয়া টিন্ক্টোরিয়াম'-এর মূলে আ্যালিজারিনের পরিমাণ বেশি, কিন্তু 'ক্রবিয়া কর্ডিফোলিয়া'র মূলে প্রধানত পার্পিউরিনই পাওয়া
যায়।

এই প্রদক্তে চে-মূল (chay root) ও অলের উল্লেখ করা যাইতে পারে।

চে-মূলকে বলদেশে 'তুর্বুলি', তেলেগুতে 'চেরী-ভেলো' বলা হয়। ইহা
সমুদ্রতীরে জন্মায় এবং সেইজন্মই ইহা প্রচুর পরিমাণে মাজাজ প্রদেশে পাওয়া

যায়। বলদেশে ইহা রঞ্জনের জন্ম ব্যবহৃত না হইলেও মালাবার এবং
করমগুলে ইহা পূর্বে বহুলপরিমাণে চাষ করা হইত এবং মঞ্জিষ্ঠার ন্যায়ই ইহা
রঞ্জক দ্রব্য হিসাবে ব্যবহৃত হইত।

অলের মৃন (morinda root) 'স্থরঞ্জী' নামে রক্তবর্ণে রঞ্জিত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হইত। ইহা ভারতবর্ধের সর্বত্তই প্রচ্ন পরিমাণে পাওয়া যায়। বন্ধদেশে বনে অন্ধদে ইহা জন্মান্ম, রঞ্জন-শিল্পিন নিজ নিজ গ্রামে অল্পরিমাণে চাবও করিয়া থাকে— বৃক্ষের বীজ কিংবা ডাল হইতে সহজ্জেই ইহা র্ছিপ্রাপ্ত হয়। সাধারণত ২০০ বৎসর পরেই মাটির তলা হইতে ৩।৪ ফুট পর্যন্ত ইহার মূল উঠাইয়া লইয়া মূলের বন্ধন হইতে এই রঙ্গ সংগৃহীত হয়—গাছ অধিক বড় হইলে মূলে রঞ্জক দ্রব্যের মাত্রা বিশেষ কমিয়া যায়। রক্তবর্ণ, রক্তাভ বেগুনীবর্ণ কিংবা অলক্তকবর্ণে কার্পাসবস্ত্রের পাড় রঞ্জিত করিতে অথবা এণ্ডি-কাপড়ের পাড় রঞ্জিত করিতে, শিল্পিনণ ইহা ব্যবহার করেন।

মঞ্জির্চা, চে-মূল ও অলের খুনীভূত রঞ্জক পদার্থের রাসায়নিক স্বরূপ প্রায় একইরকম এবং এইগুলি একই প্রণালীতে রঞ্জন-শিল্পে ব্যবহৃত হইত।

⁽৩) **হরিদ্রা (Turmeric)** — হরিদ্রা curcuma-জাতীয় বুক্লের মূল।

ইহার মূলীভূত রঞ্জক পদার্ধ 'কার্কিউমিন' (curcumin)। নিরপেক্ষভাবে কিংবা রাগবন্ধকের লাহায়ে হরিন্দার দারা পাকা রঙে বস্তাদি রঞ্জিত করা যায়। হরিন্দার চূর্ব ফুটস্কজলে দ্রবীভূত করিয়া সেই দ্রবণে রেশম ও সিল্ক, সিজ্জ করিলেই রঞ্জিত হয়, কার্পাসবস্তের রঞ্জনের সময় সামাত্ত অ্যাসেটিক অম কিংবা ফটকিরি মিশ্রিত করার প্রধা চলিত আছে।

জান্তব রঞ্জক

(১) প্রাচীনগণের রক্তাভ বেগুনী রঙ (Tyrian purple বা the purple of the ancients)— খ্রীন্টজন্মের প্রায় ১৫০০ বৎসর পূর্ব হইতে এই রঞ্জক পদার্থ ব্যবহৃত হইত বলিয়া প্রমাণ পাওয়া গিয়াছে। ফিনিসায়গণ 'মিউরেক্স ব্র্যাণ্ডারিস' নামক এক জাতীয় সমুদ্রজাত শস্ত্ব হইতে ইহা প্রস্তুত করিত এবং টিয়ার নামক বন্দরে ইহা প্রস্তুত হইত বলিয়াই ইহা 'টিরিয়ান পার্পল' বলিয়া অভিহিত হয়। ইহার নামকরণ সম্বন্ধে একটি মজার গল্প আছে। 'টিরস' নামক জলদেবা একদিন তাঁহার প্রেমিকের সহিত সমুদ্রতীরে বেড়াইতেছিলেন। তাঁহার অন্ধ্রগামী কুকুরটি বালুকার উপরে একটি শস্ত্ব দেখিতে পাইয়া দস্তদ্বারা উহা চুর্ণ করে এবং শস্ত্বস্থ রক্তাভ বেগুনী রঙে কুকুরটির মুখ রঞ্জিত হইয়া য়য়। টিরস উক্ত রঙ দুষ্টে মুঝ হইয়া প্রেমিককে ঐ রঙে তাঁহার পরিধের বন্ধাদি রঞ্জিত করিতে অন্ধ্রোধ করেন— অবশ্য প্রেমিকার অন্ধ্রোধ রক্ষিতও ইইয়াছিল। জলদেবীর নামান্থসারে এই রঙের নাম 'টিরিয়ান পার্পল'।

এই রঙ অতি ত্র্ন্স সামগ্রী এবং ইহা সমাটগণের বেশভ্ষার জন্ত ব্রম্পত হইত ও ধর্মকার্যের অঙ্গাভূত ছিল। বোমের সমাটগণের বেশ ইহান্বারা রঞ্জিত হইত এবং উচ্চপদস্থ কাহাকেও সংবর্ধনা করিতে হইলে সমাটগণ এই রঙে রঞ্জিত বেশ উপহার প্রদান করিতেন— এইরূপ প্রমাণ পাওয়া যায়।
ফিনিসীয়গণের বৃদ্ধিকৌশলে অভাভ শামুকের অভাস্তরস্থ দ্রব্যের মিশ্রণে ও

বস্ত্রবস্তুনের প্রণালীর বিভিন্নতায় নানাজাতীয় রঙের স্বাষ্ট হইত। ১৬৮৫ খ্রীস্টান্দে উইলিয়ম কোলের লিখিত বিবরণী হইতে উক্ত রঙের প্রয়োগপ্রণালী কর্ণকিং অবগত হওয়া যায়। কোলে লিখিয়াছেন, '১৬৮৪ খ্রীস্টাব্দে আমি পরম্পরায় শুনিতে পাইলাম যে, আয়র্লণ্ডের কোনও বন্দরে একজন শিল্পী নানা স্থান হইতে প্রেরিত বস্ত্রের উপর প্রেরকের নির্দেশ্যত নাম অথবা চিত্রাদি লোহিতবর্ণে চিত্রিত করিয়া প্রভৃত অর্ধোপার্জন করেন এবং লোহিত রঙ শ্বুকের অভ্যন্তরস্থ তরল পদার্থ হইতে সংগৃহীত হয়।' বছ অমুসদ্ধানের পর কোলে ব্রিন্টল চ্যানেলের তীরে একজাতীয় শমুকের সন্ধান পাইলেন এবং দেখিলেন যে, ইহার অভ্যন্তরম্ভ তরল পদার্থ রৌত্রের সংস্পর্শে রঞ্জন-পদার্থের স্থৃষ্টি করিতে পারে। কোলে বলেন, 'কোনও স্চ্যগ্র পেন্সিল দিয়া এই তরল পদার্থে বস্ত্রাদির উপর যাহা লিখিত বা অহিত হয়, তাহা অনতিবিলম্বেই হরিতাভ হইয়া যায় এবং রৌজের সংস্পর্ণে ইহা নানাবর্ণে পরিণত হয়, প্রথমে গাঢ় হরিৎ, পরে নীল এবং পরে রক্তাভ বেগুনী প্রভৃতি বর্ণবিপধয় ঘটে। রৌদ্রের প্রথরতার উপর বর্ণ বৈষম্য নির্ভর করে, ভবে সর্বশেষে অলক্তক বর্ণ ই স্থায়ী হয় এবং বহুবার প্রক্ষালিত হইলেও এই রঙ মান বা হীনপ্রভ হয় না। ১৬৮৪ খ্রীস্টাব্দের নভেম্বর মাধে কোলে রয়াল সোদাইটির তদানান্তন অক্ততম সম্পাদক ডক্টর প্লটকে এই রঙে রঞ্জিত এক খণ্ড বস্ত্র নমুনাশ্বরূপ পাঠাইয়া-ছিলেন এবং কোলে রয়াল গোদাইটির প্রতিষ্ঠাতা ও পৃষ্ঠপোষক দিতীয় চার্লসের সম্মুথে উক্ত তরল পদার্থ হইতে বস্তু রঞ্জিত কবিবার প্রণালী স্বহস্তে প্রদর্শন করিবেন এই অভিপ্রায়ে ব্রিস্টল হইতে জীবন্ত শমুক জাহাত্তে করিয়া আনিয়াছিলেন; কিন্তু হুর্ভাগ্যবশত রাজার আক্ষিক মৃত্যুতে তাঁহার মনস্থামনা সিদ্ধ হয় নাই।

(২) পিউরী বা গোরোচনা— পিউরী ভারতবর্ষে প্রস্তুত এবং ভারতীয় লোহিত' বলিয়া অভিহিত। দরজা-জানালার রঙ্গকভাবেই ইহা অধিক ব্যবহৃত হয়, হুর্গন্ধের জন্ম রঞ্জন-দ্রব্য হিসাবে ইহা আদৃত হয় না। পূর্বে মূলেরে প্রচ্র পরিমাণে প্রস্তুত হইত। গরুকে আমের পাতা থাওয়াইলে দেই গরুর মূত্র হইতে এই রঙ পাওয়া যায়। উক্ত গোম্ত্র রৌদ্রে কিংবা কাঠকয়লার চুল্লিতে শুক্ষ করিলে পিউরী রক্ষক পাওয়া যায়। ছোট ছোট বলের আরুতি করিয়া ইহা ছই টাকা দের দরে বিক্রীত হইত। একটি গরু হইতে অনধিক আধ পোয়া রক্ষক পাওয়া যাইতে পারে। পূর্বে ভারতবর্ষে এইভাবে ১০০ হইতে ১৫০ হলার রক্ষক প্রস্তুত হইত। রাসাম্বনিক পরীক্ষাম প্রমাণিত হইয়াছে য়ে, পিউরী রক্ষকের প্রধান উপাদান ইউজ্যান্থিক অমের (euxanthic acid) ম্যাগনেসিয়াম কিংবা ক্যাল্সিয়াম-ঘটত লবণ। হাইড্রোক্লোরিক অমের ক্রিয়ায় ইউজ্যান্থিক অম হইতে ইউজ্যান্থোন (euxanthone) পাওয়া যায়। ইউজ্যান্থোন থরগোল ও কুকুরকে থাওয়াইবার পর দেখা গিয়াছে যে, তাহাদের মূত্র হইতেও ইউজ্যান্থিক অম পাওয়া যায়।

রাদায়নিক গ্রাবে সর্বোৎকৃষ্ট পিউরীর উপাদান নিম্নোক্তরূপ প্র<mark>মাণ</mark> করিয়াছেন:

ইউজ্ঞান্ধিক অম	শতকরা	¢ > °	ভাগ
দিলিদিক অম এবং অ্যাল্মিনা	12	>.¢	10
ম্যাগ নেপিয়াম	10	8'8	25
ক্যাল্সিয়াম	10	න '8	28
জন এবং অনান্য উদবায়ী বস্ত		೮৯'∙	19

(৩) কোচিনীল বা ইন্দ্রগোপ— বছদিন হইতে আমেরিকার মেক্সিকো প্রদেশে কোচিনীল ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। ইউরোপীয়গণ আমেরিকা আবিদ্যারের পরে কোচিনীল আমদানি করেন, কিন্তু ভারতবর্ষে প্রাচীনকাল হইতেই কোচিনীলের ব্যবহার চলিত ছিল। ছাদশ শতান্দীর গ্রন্থ 'রদার্গব'ও অয়োদশ শতান্দীর গ্রন্থ 'রত্বসমূচ্চয়ে' 'ইন্দ্রগোপ' বা 'ইন্দ্রগোপক'

नाटम क्लाहिनीटनव উत्तरथ चाहि ।

12098 6796

কিনাস্ কাাক্টাইও নামক একপ্রকার পোকার শুদ্ধ শরীর হইতে কোচিনীল পাওয়া যায়। বহু কাাক্টাস্ বৃক্ষে এই পোকা জ্বন্মে এবং এই পোকার জ্বন্সই এই বৃক্ষের প্রস্তুত পরিমাণে চাষ হইত। বর্ষার প্রারম্ভে এই পোকাগুলি সংগৃহীত করিয়া ফুটন্ত জলে ডুবাইয়া দিলেই পোকাগুলি মরিয়া যায় এবং তাহাদের মৃতদেহ হইতে এই রঞ্জক পাওয়া যায়। ১৮৩০ খ্রীস্টাব্দে স্পেনদেশে ও জাভায় কোচিনীলের জন্ম বৃক্ষের চাষ আরম্ভ হয়। ক্বজিম রঞ্জক জবোর প্রচলনের পরে এই বৃক্ষের চাষ প্রায় বন্ধ হইয়া গিয়াছে। রাসায়নিক পরীক্ষায় দির হইয়াছে যে, কোচিনীলের মৃলীভূত রঞ্জক পদার্থ কার্মাইনিক অম (carminic acid)।

কোচিনীলের দ্বারা রেশম ও সিব্বই রঞ্জিত করা হইত, অ্যালুমিনিয়াম সাল্ফেট কিংবা স্ট্যানাস কোরাইডের সংযোগে ইহা দ্বারা বস্ত্র চমৎকার অলক্তক রঙে রঞ্জিত করা যায়— এই রঙ আলোর সংস্পর্শে স্থায়ী হইলেও মৃত্ কারের সংস্পর্শে মান হইয়া যায়।

কুত্রিম রঞ্জক পদার্থের প্রচলন

১৮৫৬ খ্রীন্টান্দে ইংলণ্ডের বিখ্যাত রাসায়নিক উইলিয়ম হেন্রী পার্কিন (William Henry Perkin) রদশালায় ক্লজিম উপায়ে কুইনাইন প্রস্তুত্ত করিবার সময়ে একটি পরীক্ষার ফলে কুজিম বেগুনী রঙ পাইলেন এবং তিনি এই রঙের নাম দিলেন আানিলিন মচ (aniline mauve)। আানিলিন নামক রাসায়নিক পদার্থ ইইতে অক্সিজেনমোগে সহজেই এই রঙের স্পষ্ট হয়। এই আবিন্ধারের ফলে রঞ্জন-পদার্থের ইতিহাদে নবয়ুগের প্রবর্তন হয় এবং তৎকালীন বিশিষ্ট রাসায়নিকপাণের দৃষ্টি এই দিকে আরুষ্ট হয়। ১৮৫০ খ্রীস্টাক্ষে ফরাসী রাসায়নিক ভার্গুইন (Verguin) এই আ্যানিলিন হইতেই 'ম্যাজেন্টা' (magenta) প্রস্তুত্ত করেন। যেদিন ভার্গুইন ম্যাজেন্টা রঙ রসশালায় প্রস্তুত্ত করেন, দেইদিন ফরাসী এবং অন্ত্রিয়দের ম্যাজেন্টা নামক স্থানে ঘোরতর মুজ্ব চলিতেছিল এবং দেই দিবসের স্মৃতিশ্বরূপ এই নামকরণ।

ইংলতে পার্কিন ও তাঁহার শিশ্ববর্গ এবং ফরাসীদেশে ভার্ত্তইন ও তাঁহার ছাত্রমগুলী আানিলিন হইতে বেগুনী রঙ প্রস্তুত করিয়া অল্লব্যয়ে সাধারণের পক্ষে সহজ্ঞলভ্য করিবার প্রাণপণ চেষ্টা করিতে লাগিলেন। কিন্তু সমস্তার বিষয় দাঁড়াইল আানিলিন। অ্যানিলিন অল্লব্যয়ে এবং সহজে প্রস্তুত করিতে হইলে চাই বেন্জিন (benzene)। বিখ্যাত রাসায়নিক হফ্যান এবং ম্যান্স্ফিল্ড (Hofmann and Mansfield) আলকাতরা হইতে অনায়াসেই বেন্জিন পাইবার সহজ্ঞ উপায় নির্দেশ করিয়া দিলেন। প্রকৃতপক্ষে শেষোক্ত রাসায়নিক-ছ্মের আবিষ্কারের গুরুত্ব কোনও অংশেই কম নহে। আজ বিংশ শতানীতে আমরা দেখিতে পাইতেছি, যত রক্ষ কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ আবিষ্কৃত ও সচরাচর

ব্যবহৃত হইতেছে, তাহা প্রস্তুত করিতে হইলে আলকাতরার নিতান্ত প্রয়োজন এবং সেইজগ্য ক্যত্রিম রঞ্জ পদার্থকে সাধারণত আলকাতরা হইতে উদ্ভূত রঞ্জক পদার্থ বলা হয়।

পূর্বে আলকাতরার মোটেই স্মাদর ছিল না—কালো রঙের জন্ম কিংবা আলানিভাবে ইছার প্রচলন থাকিলেও, সাধারণে ইছাকে আবর্জনার মতই মনে করিও। কবি কালো রঙের মাহাত্ম্য বর্ণনা করিয়াছেন, কিন্তু তথনও তিনি আলকাতরার গুণাবলী জানিতেন না— নিতান্তই উপেক্ষিত, কুৎসিত আলকাতরারও গুণ অশেষ, সভ্য কথা বলিতে গেলে আলকাতরা রত্মগর্ভা—কত হাজার রকম জিনিস যে আলকাতরা হইতে প্রস্তুত করা যায়, তাহা একশত বৎসর পূর্বে অপ্রেরও অগোচর ছিল।

বাতাদের সংস্পর্ম না রাখিয়া যদি কয়লাকে তপ্ত করা যায়, তাহা হইলে
গ্যাসীয় পদার্থের দহিত আলকাতরার স্প্ত হয়। এই পাতন-প্রণালীর নাম
'অস্তর্ধ্ম পাতন'। এইভাবে কয়লা হইতে গ্যাস প্রস্তুত করিয়া বড় বড় শহরে
সেই গ্যাস আলানো হয়— রয়নের জয়, আলো আলাইবার জয় কিংবা
কারখানায় কোনও জিনিস উত্তপ্ত করিবার জয়— য়েহেতু গ্যাদের অগ্রিশিখা
নিধ্ম। গ্যাদের সঙ্গে চট্চটে কালো যে আলকাতরা পাওয়া য়য়, ভাহা
আবার তপ্ত করিয়া পাতিত করিলে পৃথক্ পৃথক্ তৈলজাতীয় জিনিস পাওয়া
য়ায়, এই পাতন-প্রণালীকে বলে— আংশিক পাতন। য়াহা অবশিষ্ট থাকে
তাহাকেই বলা হয় পিচ (pitch)। এই পিচই পাকা রাভা তৈয়ারি করিবার
সময় দেওয়া হয়। নিয়লিখিত অংশগুলি পাওয়া য়য়:

প্রথমাংশ, ১৭০° পর্যন্ত, হাজা তৈল

(Light oil কিংবা naphtha) আলকাতরার শতকরা ৪ ভাগ
দ্বিতীয়াংশ, ২০০° পর্যন্ত, মধ্যমাংশের তৈল

(Middle oil কিংবা carbolic oil)

তৃতীয়াংশ, ২৭০° পর্যস্ত, ভারী তৈল

(Heavy oil কিংবা creosote oil) আলকাতরার শতকরা ৯ ভাগ চতুর্থাংশ, ৪০০° পর্যন্ত, সরুজ তৈল

(Anthracene oil)

" " " "

এই সমন্ত তৈল-পদার্থ হইতে বিভিন্ন রক্ষের যৌগিক পদার্থ পুনরায় আংশিক পাতন-প্রণালীবারা পৃথক করা সন্তবপর। এই জিনিসগুলিই প্রকৃতপক্ষে রাদায়নিকের হাতে অপরূপ দায়গ্রী— এইগুলিকেই মূল ভিত্তি করিয়া রাদায়নিক রদশালায় তাঁহার উদ্ভাবনীশক্তির দাহায্যে এবং পরীক্ষাকৌশলে বিচিত্র দ্রব্যসন্তারের স্পষ্ট করিয়াছেন। আলকাতরা হইতে উদ্ভূত এই পদার্থগুলিই স্পষ্ট করিয়াছে শতসহন্র কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ, কৃত্রিম প্রাত্মসন্তার, নালাপ্রকার ঔষধ ও বর্তমান মহাসম্বের মারণাস্ত্র

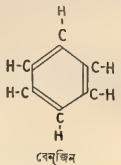
প্রথমাংশ হাজা ভৈল হইতে পাওয়া যায় সাদা কেরোসিন কিংবা পেটোলের ভায় বেন্জিন্ (benzene), টলুইন (toluene), জাইলিন (xylene) প্রভৃতি। দিতীয়াংশ ও তৃতীয়াংশ হইতে শহুধবল ভাপ্থালিন ও কার্যলিক অম (carbolic acid) পাওয়া যায় এবং চতুপাংশ হইতে আ্যান্ধাসিন (anthracene) পাওয়া যায়। কুচ্কুচে কালো পাথ্রে কয়লা হইতে এইগুলি সংগ্রহ করার নব নব উপায় উদ্ভাবন করিয়া বিজ্ঞানী তাঁহার বিচিত্রে পরীক্ষাকৌশসের পরিচয় দিয়া বিশের শ্রীবৃদ্ধির সহায়তা করিয়াছেন।

সাধারণত ১ টন কয়লা হইতে ১০ হইতে ২০ গ্যালন আলকাতরা পাওয়া যায়। ১০০ ভাগ আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়:

> বেন্জিন, উলুইন, জাইলিন প্রভৃতি ১'৪০ ভাগ কার্বলিক অম '২০ " জাপ্থ্যালিন ৪'০০ "

আান্থাসিন °২০ , পিচ্ ৫৫°০০ , জল ১৫°০০

এই সময়ে প্রখ্যাতনামা রাসায়নিক কেকুলে (Kekule) বেন্জিনের রাসায়নিক আকৃতি সম্বন্ধে মোটামূটি একটি নকশার উদ্ভাবন করিলেন। বেন্জিন অন্নার ও হাইড্রোজেনের যৌগিক পদার্থ, একটি বেন্জিনের অণুর মধ্যে ৬টি অন্নার ও ৬টি হাইড্রোজেনের পরমাণু আবদ্ধ আছে (C_G H_G)। এই পরমাণু-শুলির সন্নিবেশ বলয়াক্তির স্থায় (ring structure)। প্রত্যেকটি অন্নারের পরমাণু এমনই ভাবে যুক্ত আছে যে, সহজে সেই যোগস্ত্রে ছিন্ন করা সম্ভবপর নহে। প্রত্যেকটি অন্নারের পরমাণুর সহিত এক-একটি হাইড্রোজেনের পরমাণু আবদ্ধ আছে এবং এই হাইড্রোজেনের পরমাণুকে সহজেই বিচ্ছিন্ন করিয়া অন্থ মৌলিক পদার্থের পরমাণু দেই স্থানে সন্ধ্রিবেশ করা যায়—হাইড্রোজেনের অন্তর্গান বলয়ে মণিমুক্তার মত। কেকুলের প্রধান প্রতিপান্থ এই যে, বেন্জিনের অন্তার-পরমাণুগুলি এমনই আলিঙ্গনে আবদ্ধ যে সেই অণু খুবই স্থদ্ট। বেন্জিন হইতে যে সব দৌগিক পদার্থ স্থই হইবে, তাহাতেও



অন্তরণ বলয় আকৃতি থাকিবে, তবে হাইড্রোজেনের পরিবর্তে অন্ত পরমাণ্ কিংবা পরমাণ্প্ঞ সন্নিবিষ্ট হইয়া বিভিন্ন দ্রবাের সৃষ্টি হইতে পারে। বেন্জিনের এই অপরূপ রাসায়নিক মৃতির কল্পনা করিয়া কেরুলে রসায়নজগতে এক নৃতন ভাবধারার প্রবর্তন করিলেন— রাসায়নিকগণের মধ্যে
নৃতন প্রেরণার স্পষ্ট হইল। সকলেই ঐক্যবদ্ধ হইয়া এই আরুতির স্বপক্ষে
প্রমাণ ও যুক্তি দেখাইলেন। যুগপ্রবর্তক স্বাধি কেরুলের বেন্জিনের অভিনব
রাসায়নিক মুর্তি স্বীকার করিয়া রাসায়নিকগণ নৃতন চিন্তাধারায় কার্যে প্রবৃত্ত
হইলেন। পূর্বে যে সমস্ত যৌগিক পদার্থ সম্বন্ধে তাঁহারা একান্তই তিমিরে
ছিলেন, সেই সব যৌগিক পদার্থের আরুতি স্প্রমান্ত ইইয়া উঠিল এবং পার্কিন
ও ভার্গুইনের আবিভ্ত ক্রন্তিম রঞ্জক পদার্থের পরমান্স্মিবেশ তাঁহাদের
মানসপটে প্রতিফলিত হইয়া উঠিল। ক্রমে ক্রমে কেরুলের বেন্জিনের
আরুতিকে ভিত্তি করিয়া অসংখ্য যৌগিক পদার্থ স্বষ্ট হইল এবং রাসায়নিকগণ
তাঁহাদের পরীক্ষার ফলাফলের মধ্যে সামগ্রস্থা লক্ষ্য করিয়া চমৎকৃত হইলেন।

কলিক্রমে প্রমাণিত হইল যে, যৌগিক পদার্থের মধ্যে এইরপ বলয়ারতি মোটেই অসাধারণ নছে, অন্ধারের পরমাণু ছুই বা তিন বা ততোধিক বলয় নির্মাণ করিয়া অধে বসবাস করিতে পারে এবং মাঝে মাঝে এই বলয়ের মধ্যে একটি, ছুইটি বা তিনটি নাইটোজেন কিংবা গদ্ধক কিংবা অক্সিজেনের পরমাণ্কেও আলিন্ধনে আবদ্ধ করিতে পারে। অব্যর্থ প্রমাণের ন্বারা স্থিরীকৃত হইল যে, নিম্নলিখিত পদার্থগুলির পরমাণু-সন্নিবেশ এইরপ:

এইগুনি সমন্তই আলকাতরা হইতে পাওয়া যায়। স্পট্ট প্রতিভাত হইল যে, সৌন্দর্যময়ী প্রকৃতিদেবী নিপুণা শিল্পীর তায় আলপনার মত পরমাণ্গুলি সন্ধিবেশ করিয়া যৌগিক পদার্থ স্থাই করিয়াছেন। দেশ-পর্যটক যেমন নৃতন নৃতন দেশ আবিদ্ধার করিয়া বিশ্ববিশ্রুত হইয়াছেন, রাসায়নিকও সাধারণ চক্ষ্র অন্তরালে প্রকৃতির এই প্রহেলিকাময় নৃতন সামাজ্যের সন্ধান করিয়া প্রেকৃতির রহস্ত উদ্ঘাটন করিয়াছেন এবং রস্পালায় ঐর্কপভাবে পরমাণ্সনিবেশে সহস্র সহস্র যৌগিক পদার্থের জন্মদান করিয়া ধতা হইয়াছেন। এই ভাবে এমন অনেক দ্রব্য আবিদ্ধৃত ইইয়াছে যাহা প্রকৃতির স্টে পদার্থের মধ্যে এখনও পাওয়া যায় নাই, অধ্য বিশ্বের কল্যাণের জন্ত যাহা নিতান্ত প্রয়োজনীয়।

ক্তুত্তিম রঙসমূহের আবিষ্কারের পরেই ১৮৬২ গ্রীন্টাব্দে হফ্ম্যান আনন্দে ক্ষীতবক্ষ হইয়া ঘোষণা করিয়াছিলেন, 'এখন হইতে আর প্রতিবংসর লক্ষ লক্ষ টাকা রঞ্জন-উপকরণ সংগ্রহের জন্ম বিদেশে প্রেরণ করিতে হইবে না। পক্ষান্তরে অল্পদিনের মধ্যেই ইংলণ্ড রঙ প্রস্তুত ব্যাপারে পৃথিবীতে সর্বশ্রেষ্ঠ আসন অধিকার করিবে এবং ইংলতে প্রস্তুত কুত্রিম রঙদমূহ অন্যান্ত দেশে প্রেরিত হইবে; হয়তো অদ্র ভবিষ্যতে নীলের আদিস্থান ভারতবর্ষে কৃত্রিম নীল, কোচিনীলের কেল্রখন মেক্সিকোতে ক্রজিম লাল রঙ বা কুস্থমফুলের দেশ জাপানে চীনে কুত্তিম পীত রঙ এবং সম্প্রতি অভাভ যে দেশ হইতে যে রঙ আমদানি ছইয়া পাকে, দেই দেশে তদমুদ্ধণ কৃত্রিম রঙদমূহ পণ্যদ্ধপে ইংলও হইতে প্রেরিত হইবে।' হফ্যানের দান্তিকতাপুর্ণ ভবিশ্বংবাণী যে সতা হইয়াছে, ইহা ধে-কোনও রঞ্জন-শিল্পী স্বীকার করিবেন। উদ্ভিচ্ছ ও পুষ্পাঞ্চাত রঞ্জক প্রবাের আবাদভূমি ভারতবর্ধ অধুনা বিদেশজাত রঞ্জের উপরই সম্পূর্ণ নির্ভর করে। ধাতাদ্রব্যের জ্বা, বস্তাদির জ্বান্ত, এমন-কি উৎস্বাদির জ্বা যে রঙ প্রয়োজন তাহা সমস্তই বিদেশ হইতে আমদানি হয়; বর্তমান মহাসমরে আমরা এই পরমুখাপেক্ষিতার ফল মর্মে মর্মে অন্থভব করিতেছি। ১৯৩৭-৩৮ খ্রীস্টাব্দে প্রায় সাড়ে ভিন কোটি টাকার, ১৯৬৮-৩৯ খ্রীন্টাব্দে প্রায় পৌনে তিন কোটি টাকার একমাত্র আলকাতরা হইতে উদ্ভুত ক্ত্রিম বঞ্চক পদার্থ ভারতবর্ষে আমদানি হইয়াছে।

ক্বজিম রঞ্জন-পদার্থের ইতিহাসে ১৮৬০ হইতে ১৮৭০ খ্রীন্টান্দ স্মরণীয় যুগ। এই সময়ে রাসায়নিকগণের প্রচেষ্টায় বছ ক্ষজিম রঙের আবিদ্ধার হয়। ম্যাজেণ্টা এবং আনিলিন হইতে গিরার্ড (Girard) এবং ডি লেয়ার (de Laire) প্রথম ক্ষজিম নীল রঙ রোজ্যানিলিন রু (rosaniline blue) প্রস্তুত করিলেন এবং তাঁহাদের প্রস্তুতপ্রশালীর সন্ধান পাইয়া হফ্মান উহার প্রমাণুর সামাত্য ব্যতিক্রম করিয়া কৃজিম বেগুনী রঙ 'হফ্মান ভায়োলেট' প্রস্তুত করিলেন। এই সময়েই লথ (Lauth) কৃজিম বেগুনী রঙ 'মিথাইল

ভাষোলেট', লাইট ফুট (Lightfoot) ক্বজিম ম্ল্যবান কালো রঙ 'আ্যানিলিন ব্ল্যাক', নিকল্মন (Nicholson) ক্বজিম ক্মলা বঙ 'ফস্ফিন', চের্পিন (Cherpin) প্রথম ক্রজিম সবুজ রঙ 'আ্যাল্ডিহাইড গ্রীন', কুপিয়ার (Coupier, 'ইগুলিন' আবিষ্কার করেন। এই সময়ে আবিষ্কৃত অক্সান্ত ক্রজিম রঙের মধ্যে 'বিস্মার্ক ব্রাউন' নামক বাদামী রঙ, 'মার্টিয়াস ইছেলো' নামক পীত রঙ, 'পেলাটিন অবেঞ্জ' নানক নারাজী রঙ এবং 'ম্যাগ্ডালা রেড' নামক লোহিত রঙ উল্লেথযোগ্য।

এই যুগের পরেই রাসায়নিকগণের শতমুখী প্রতিভার ক্রণ দেখিলে স্কৃত্তিত হইতে হয়। প্রকৃতির সহিত প্রতিদ্বন্ধিতা করিয়া পণ্ডিতগণ স্বভাবজাত রঞ্জন-দ্রব্যের স্পষ্ট জ্বল্প বন্ধপরিকর হইলেন। তখন মল্লিচাজাতীয় উদ্ভিদের রঞ্জক পদার্থের অশেষ খ্যাতি ছিল— এই রঞ্জক পদার্থকে অ্যালিজারিন (alizarin) নামে অভিহিত করা হয়। ভারতবর্ষ, ফ্রান্স, হল্যাণ্ড, ইটালী ও তুরস্ক দেশে এই উদ্ভিদের যথেই চাষ হইত। ১৮৬৮ প্রিস্টান্সে জার্মান রাসায়ানিক্ষর প্রাব ও লিবের্ম্যান (Graebe and Libermann) মৌলিক গ্রেষণার ফলে রস্পালায় অ্যালিজারিনের সংশ্লেষণ করিয়া বিশ্ববিশ্রুত হন।

আালিজারিন প্রস্তুত করিবার জন্ম আলকাতরা হইতে উভূত আান্থ্যা-সিনের প্রয়োজন। ১৮৮০ গ্রীফার্মে জার্মানির বিশিষ্ট বিজ্ঞানী আাডল্ফ্ ফন্ বায়ার (Adolf von Baeyer) রসশালায় শীলের রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত করিয়া রাসায়নিকের পরীক্ষা-নৈপুণ্যের পরিচয় দেন। রাসায়নিকের ক্রতিত্বের জ্বনন্ত প্রমাণ পাইয়া পাশ্চাত্য দেশের ধনী ব্যবসায়িগণ গ্রেষণার জন্ম মুক্তহন্তে অর্থদান করিলেন এবং ব্যবসায়িগণের নিকট উৎসাহ ও আরুক্ল্য পাইয়া পণ্ডিত-মণ্ডলী ক্বত্রিম নীল অল্পব্যয়ে প্রস্তুত করিবার সহজ্ঞ উপায় নিধারণে মনোনিবেশ করিলেন। দিনের পর দিন, মাসের পর মাস, বংসরের পর বংসর অনুসন্ধানের ফলে বহু ঘাত প্রতিঘাতের মধ্য দিয়া কৃত্তিম নীল প্রস্তুতের অল্পব্যয়সাধ্য প্রণালী আবিষ্কৃত হইল; এবং ১৮৯৭ খ্রীস্টাব্দে ব্যাডিসে আানিলিন উত্ত সোডা ফ্যাব্রিক কোম্পানি (Badische Aniline und Soda Fabrik) ক্বত্রিম নীল ব্যবসায় আরম্ভ করেন। ফলে স্বভাবজ নীল বাজার रहेरज पर्खार्टिज हरेल। नीत्नत ठाघ এटकवादत त्नांभ भारेल। ব্যাডিসে কোম্পানি কৃত্তিম নীল প্রস্তুতের গবেষণার জন্তই ১ লক্ষ পাউত অর্থাৎ ১ কোটি ৪৫ লক টাকা ব্যয় করিয়াছেন। প্রচুর পরিমাণে নীল প্রস্তুত করিবার গবেষণার সময় একটি ঘটনার উল্লেখ করা যাইতে পারে। ত্যাপ্থ্যালিন হইতে খ্যালিক অম (phthalic acid) প্রস্তুত করিবার একটি পরীক্ষার সময়, থার্মোমিটারটি ভাঙিয়া যায় এবং থার্মোমিটারের অভ্যস্তরন্থ পারদ পাত্রন্থ দ্রব্যাদির মধ্যে মিশ্রিত হইয়া সহজেই থ্যালিক অমের স্ষ্টি করে এবং পরে দেখা যায়, পারদ এই রাসায়নিক ক্রিয়ার অমুক্ল। এই আকম্মিক ঘটনা রাসায়নিকগণের পরিশ্রমের লাঘব করিয়াছিল।

রসুশালায় প্রাকৃতিক রঞ্জক পদার্থের প্রস্তুত সম্বন্ধে আলোচনা-প্রসন্দে মিউরেক্স ব্রাণ্ডাবিদ (murex brandaris) নামক এক প্রকার শস্ক হইতে 'টিরিয়ান পার্পন' নামক বক্তাভ বেগুনী রঙের উল্লেখ করা ঘাইতে পারে। ১৯০০ থ্রীফীক্ষে জার্মান রাসায়নিক ফ্রিডলেণ্ডার (Friedlander) নির্তিশয় বৈর্ষের সহিত দাদশ সহস্র শন্তুকের দেহ হইতে এই রঙ প্রস্তুত করিয়া বিশ্লেষণ্-পূর্বক ইহার অণুর মধ্যে পরমাণুর আভান্তরিক সন্নিবেশ নিপুণভাবে নিধারণ করিলেন এবং পরে তদনুরূপ প্রমাণ্র স্ত্রিবেশে ইহা প্রস্তুত করিয়া প্রমাণ করিলেন যে, এই রঞ্জক ও নীলের রঞ্জক পদার্থ মূলত একই, ভবে প্রভেদ ষে হুই স্থানে বলমুস্থ অঙ্গারের সহিত হাইড্রোজেনের পরিবর্তে বোমিন নামক মৌলিক পদার্থের পরমাণু আবদ্ধ আছে।

নব নব প্রমাণুদলিবেশে নানাজাতীয় রঙের স্পৃষ্টি হইল এবং নৃত্ন যৌগিক পদার্থের সাহায্যে রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুত হইতে লাগিল। অতি বিধাক্ত ফস্জিন গ্যাস এবং ফর্মালডিহাইড ব্যবহার করিয়া উৎক্লপ্ট কয়েকটি রঙ প্রস্তুত করা হুইল। ১৮৮৪ খ্রীন্টাব্দে জার্মান রাদায়নিক বোট্টিগের (Bottiger) কোনরূপ

প্রক্রিয়া ব্যতিরেকেই কার্পাদ স্থভার পাকা রঙ 'কঙ্গো রেড' (congo red) বেঞ্জিভিন নামক রাদায়নিক পদার্থ হইতে সৃষ্টি করিয়া রঞ্জনশিল্পের বিশেষ উপকার সাধন করিলেন। ক্লব্রেম নীলের আবির্ভাবের পরেই বিংশ শতাকীর প্রারম্ভে ১৯০১ খ্রীস্টাব্দে সর্বাপেক্ষা পাকা রঙ ইণ্ড্যান্পিুন্ (indanthrene) আবিক্ষত হইন এবং সঙ্গে সঙ্গে রাসায়নিকগণের গবেষণার ফলে ঐ জাতীয় বহু পাকা রঙের স্বষ্টি হইয়া রঞ্জন-শিল্প সমৃদ্ধ হইল। ১৮৯০ এইটাব্দে বিজ্ঞানী ভাইড্যাল (Vidal) গদ্ধকণরমাণুযুক্ত কৃত্রিম রঙ 'সালফার ব্ল্লাক' প্রস্তুত করিয়া এক অভিনব ধারায় গদ্ধকযুক্ত রঙ্গক পদার্থের স্বষ্টিপ্রণালী আবিক্ষার করিলেন এবং ১৯০৯ এইটাব্দে পরীক্ষার ফলে 'হাইড্রন ব্লু' নামক অন্ততম শ্রেষ্ঠ নীলরঙ স্বৃষ্টি হইল।

यिन कु खिम तक्षक भारिर्वत क्या ज्या है श्लेख वर है श्लिख त्रामाय्र निक-প্রবর পার্কিন, নিকল্মন, হফ্মান, গ্রীস, মার্টিয়াস এবং অন্তান্ত পণ্ডিতমণ্ডলীর ঐকান্তিক গবেষণার ফলে ক্লুত্রিম রঞ্জক পদার্থ জন্মলাভ করিল, তথাপি মাতৃ-ক্রোড়ে ইহা লানিত হইবার সোভাগ্য লাভ করিতে পারে নাই। অল্পকালের মধ্যেই ইহা জার্মান বিজ্ঞানিগণের হস্তম্পর্শে পুষ্ট হইল। ১৯১৩ গ্রীস্টাব্দে দেখা গেল ক্লিম রঞ্জ পদার্থের তিন-চতুর্বাংশই জার্মানদেশে প্রস্তুত হয়, ইংলওও এই পণ্যের জন্ত জার্মানির ম্থাপেকী। এই ব্যাপারে জার্মান ব্যবসায়িগণের দ্রদর্শিতার ভূয়দী প্রশংদা না করিয়া পারা যায় না। ইংলণ্ডের রাদায়নিকগণ ব্যবসায়িগণের উৎসাহলাভে বঞ্চিত হইয়া বাধা পাইয়াছিলেন এবং বিশেষ অগ্রসর হইতে পারেন নাই, কিন্তু জার্মানিতে ধনী ব্যবসায়িগণ এই শিল্পের ভবিদ্যং থ্বই উচ্জল মনে করিয়া তাঁহাদের কোষ উন্মৃক্ত করিয়া দিয়াছিলেন। গবেষণার জন্ম রদশাল। প্রতিষ্ঠা করিতে—রঞ্জক দ্রব্য বহুলপরিমাণে প্রস্তুত করিবার জন্ম বিশেষ যম্ভাদিসমন্তিত কারখানা নির্মাণ করিতে—মেধাবী রুশারন গবেষককে উপযুক্ত অর্থ সাহায়্য করিতে তাঁহারা পশ্চাৎপদ হন নাই। এই সব কারণে এবং জার্মানির পেটেণ্ট আইনের অপেক্ষাক্বত শিখিলতার জন্ম জার্মানি ক্রত্রিম রঞ্জনশিল্পে দর্বোচচ আসন পরিগ্রহ করিয়াছে। জার্মানিতে কুত্রিম রঞ্জনদ্রব্য প্রস্তুত করিবার এক-একটি কারধানা এক-একটি শহরবিশেষ এবং প্রত্যেক কারখানায় উপষুক্ত বহু বিজ্ঞানী গবেষণায় নিযুক্ত আছেন। ১৯২৪ ঐন্টান্দে অনেকগুলি কারখানা একত হইয়া আই. জি. ফার্বেন ইণ্ডাস্ট্রি (I. G. Farben Industrie) নামক বিশ্ববিখ্যাত রঙের কারধানা জার্মানিতে প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে এবং ১৯২৬ খ্রীন্টাব্দে ইংলণ্ডেও কয়েকটি কারধানা ইম্পিরিয়াল কেমিক্যাল ইগুন্দ্রিজ (Imperial Chemical Industries) এ যুক্ত হইয়াছে। ইহা ছাড়াও অন্তান্ত দেশে, যেমন ফ্রান্স ও স্কুইট্রজারল্যাণ্ডে রঙের কারধানা নির্মিত হইয়াছে, তবে এগুলি যথোচিত প্রেদিদ্ধি লাভ করিতে পারে নাই।

এই সংক্ষিপ্ত বিবরণ হইতেই দেখা যায় যে, কুত্রিম রঞ্জন-পদার্থের জ্বন্সের পর ৬০।৭০ বংশরের নধ্যেই এই শিল্প আশাতিরিক্ত প্রদার লাভ করিয়াছে। উৎকৃষ্ট হইতে উৎকৃষ্টতর উৎকৃষ্টতম কুত্রিম রঙের অম্পদ্ধানে পরীক্ষাগারে রাসায়নিকগণ তাহাদের কৃতিছের পরাকাণ্ঠা দেখাইয়াছেন এবং বর্তমানে নীল, পীত, লোহিত, সবৃদ্ধ প্রভৃতি সর্ব প্রকার পাকা শত সহস্র কৃত্রিম রঙ অনায়সলভ্য হইয়াছে। তথাপি পরীক্ষার অবসান হয় নাই, রাসায়নিক জ্ঞানভাগ্যার সমৃদ্ধ করিতেছেন এবং তাহার পরীক্ষার ফলাফল প্রকাশ করিবার জ্ঞারপ্রনিদ্মান্থাকিক বৃত্ত পত্রিকা ইংরেজি ও জার্মান ভাষায় পরিচালিত হইতেছে। ভবিশ্বতের গর্ভে আরও কত কৃত্রিম রঞ্জন পদার্থ নিহিত আছে তাহা কে বলিতে পারে ই

কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থের শ্রেণীবিভাগ ও গুণাগুণ

নানা কার্যে রঞ্জন জব্যের ব্যবহার

ক্তিম রঞ্জন দ্রব্যের প্রচলনের দক্ষে সঙ্গে ইহার ব্যবহারও বছমুখী হইয়া
পড়িয়াছে। বস্তাদি রঞ্জিত করিবার জ্বন্তই ইহার ব্যবহার সীমাবদ্ধ নহে,
অন্তান্ত দ্রব্য, যথা— কাগজ, কার্চ, পশুপক্ষীর লোম, চামড়া, পালক, চুল,
সাবান, কালি, ফলের রস এবং উপাদের পাক্তদ্রব্য রঞ্জিত করিবার জ্বন্তও
ইহা যথেই পরিমাণে প্রযুক্ত হয়। রক্ষক প্রস্তুতের জ্বন্ত এবং চিত্রাদি অক্ষিত
করিবার জ্বন্তও ইহার চাহিদা অনেক। এত্দ্বাতিরেকে ক্রন্তিম রঞ্জন দ্রব্য
বর্তমানে নিম্নলিখিত কার্যের জ্বন্তও যথেই বাবহৃত হয়।

(>) পরীক্ষাগারে অমুত্ব ও ক্ষারত্বের স্থচক (indicator) হিদাবে বহু রঞ্জক দ্রব্য বিশেষ মূল্যবান, ধেমন—

	অম দংস্পর্শে	কার সংস্পর্শে
	রঙ :	রঙ
মিধাইল অরেঞ্জ	গোলাপী	পীত
লিট্যাস	[:] লোহিত	मीन मिं
ককো রেড	নীল	भीन (त्राहरू) त्राहरू

- (২) করেকটি নাইটো রঞ্জক, যেমন— পিক্রিক অন্ন ছাই-নাইটো-ক্রিসল (dinitrocresol), ডাই-নাইটো-আপথল (dinitro-maphthol) বিস্ফোরক হিসাবে ব্যবস্তুত হয়।
- (৩) রোগের বীজবারক (antiseptic) হিসাবে এবং কোনও কোনও ক্ষেত্রে রোগনিবারক ঔষ্ধ হিসাবেও রঞ্জক পদার্থ অধুনা ব্যবস্থাত হইতেছে।

তন্মধ্যে মিপাইল ভাগ্নোনেট, কুল্ট্যাল ভায়োলেট, ম্যালাকাইট গ্রীন, অর্যামিন, মেথিলিন বু, স্থাফ্রানিন, অ্যানিলিন বু প্রভৃতির নাম করা ঘাইতে পারে।

- (8) রোগবীজাণুর শ্রেণিভেদ নির্ণয় করিবার উদ্দেশ্যে বীজাণুরপ্তন-কার্যে কোনও কোনও রঙ দর্বদাই বাবহৃত হইয়া থাকে। এই প্রদঙ্গে মেথিলিন ব্লুর নামোল্লেথ করা যাইতে পারে।
- (৫) ফোটোগ্রাফিতেও রঙ ব্যবহৃত হয়, যথা— সায়ানিন, কুইনোলিন রেড, ইয়োসিন প্রভৃতি।

রঞ্জন জব্যের বিষাক্ততা

অনেকেরই বদ্ধমূল ধারণা এই যে, অ্যানিলিন হইতে প্রস্তুত রঞ্জক দ্রব্য অতাধিক বিষাক্ত, অবশ্য এই ধারণা কুত্রিম রঞ্জক দ্রব্য আবিদ্ধারের সময়ে যে নিতান্তই অমুলক ছিল তাহা বলা যায় না। তথন ম্যাঙ্কেন্টা প্রস্তুত করিবার জন্ম আদেনিক বাবহার করা হইত এবং ম্যাজেণ্টা এবং ম্যাজেণ্টা হইতে প্রস্তুত রঞ্জের মধ্যে আর্দেনিক কিয়ৎ পরিমাণে থাকিয়া যাইত। বর্তমানে এইগুলির প্রস্তুতপ্রণালীর ব্যতিক্রম করায় আসে নিক থাকিতে পারে না এবং অনেকক্ষেত্রেই রঞ্জকগুলি বিষাক্ত নহে। তথাপি সম্প্রতি পরীক্ষার ফলে প্রতিপন্ন হইয়াছে বে, কোনও কোনও ব্লব্ধ পদার্থ, যথা-পিক্রিক অম. ভিক্টোরিয়া অবেঞ্জ, কুমুকুমের পরিবর্তে সচরাচর ব্যবহৃত অরান্দিয়া, করালিন, দাফ্রালিন প্রভৃতি আমাদের শরীরের পক্ষে নিতান্তই অহিতকর এমন-কি তন্মধ্যে ২।১টি মারাস্মকও। মার্টিয়াস ইওলো, ফাস্ট ইউলো, মিপাইল অরেঞ্চ প্রভৃতি ক্যেক্টি অল্প পরিমাণেও আমাদের গলাধ্যকরণ হইলে পাকস্থলীতে খাতপাকের বিষম বিত্ব ঘটাইয়া ক্ষ্রিন রোগের সৃষ্টি করে। খাতবাবসায়িগণের এ বিষয়ে বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা উচিত। পাশ্চাত্য দেশে খাত-মব্যের সহিত মিশ্রিত করিবার জন্ম মাত্র কয়েকটি রঞ্জক পদার্থেরই নির্দেশ

দেওয়া হইয়াছে, তঘাতিরিক্ত অতা রঞ্জক ব্যবহার আইনামুসারে দণ্ডনীয়। এই প্রদঙ্গে ইহাও উল্লেখ করা যাইতে পারে যে, মেধিলিন ব্লু কিংবা ম্যালাকাইট গ্রীন অতিশয় বিষাক্ত, কারণ এই রঞ্জক দ্রব্য তুইটিতে দন্তা ধাতু বিশ্বমান। ইহা ছাড়া ধাতুঘটতে রঞ্জক, যথা— দিন্দূর এবং দীদা, তামা, দন্তা ও বেরিয়ামযুক্ত রঞ্জক পদার্থও সাংঘাতিক বিষ এবং খাতদ্রব্যের সহিত ভুলক্রমে মিশ্রিত হইলে বিষম বিপত্তির সম্ভাবনা।

রাসায়নিক আকৃতি ও যৌগিক পদার্থের বর্ণ

বর্তমানে শতসহস্র কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ সচরাচর ব্যবহৃত হইতেছে এবং তাহাদের প্রত্যেকটির অণুর মধ্যে প্রমাণুসন্নিবেশ রাসায়নিক নির্ধারণ করিয়াছেন। বিজ্ঞানী উইট (Witt) এই দিছাস্তে উপনীত হইয়াছেন যে, योगिक भनाटर्षत अनुत मटका विटमक्जाटक मिन्निक्षे भत्रमान् ना थाकिटन भनाविष्ठे রঙিন হইতে পারে না। ষধনই নীল, পীত, লোহিত ইত্যাদি বিভিন্নবর্ণের যৌগিক পদার্থ পাওয়া যাইবে তথনই বুঝিতে হইবে যে, তাহার অণুর মধ্যে বিশেষ প্রথায় আবদ্ধ পর্মাণুমণ্ডলী বিভ্যমান আছে এবং এই প্রকার বর্ণোৎপাদক পরমাণুশ্রেণীর বিশেষ আখ্যা দেওয়া হইয়াছে 'ক্রোমোকোর' আাজো-পরমাণুশ্রেণী (chromophore)। ক্রোমোফোরের মধ্যে क्रेंदिनान-পরমাণুশ্রেণী উল্লেখ করা যাইতে পারে।

আালো পরমাণু শ্রেণী

এইপ্রকার 'ক্রোমোফোর' সম্বলিত থৌগিক পদার্থকে বলা হয় 'ক্রোমোজেন' (chromogen)। পদার্থের রাসায়নিক আকৃতির সহিত রঙের এইপ্রকার সম্বন্ধ নির্ণয় করিয়া উইট স্থির করিয়াছেন যে, রঙিন যৌগিক পদার্থমাত্রই রঞ্জনোপযোগী নহে, রঞ্জনক্ষমতাশালী হইতে হইলে আর-এক ভিন্নজাতীয় পরমাণুশ্রেণীর বিশেষ প্রয়োজন এবং শেষোক্ত পরমাণুশ্রেণীকে বলা হইয়াছে 'লবণোৎপাদক পরমাণুশ্রেণী' অথবা 'অক্সোকোম' (auxochrome)। অক্সোক্রোমের অভাবে চিন্তাকর্ষক রঙ্বুক্ত যৌগিক পদার্থও বস্তাদি রঞ্জিত করিতে পারে না। 'OH' কিংবা 'NH2' পরমাণুশ্রেণীই 'অক্সোক্রোমে'র কার্য করে এবং এযাবৎ যতগুলি কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থ স্বষ্ট ইইয়াছে তাহাদের অণুর মধ্যে 'অক্সোক্রোম' অর্থাৎ লবণোৎপাদক পরমাণুশ্রেণী 'OH' কিংবা 'NH3' থাকিবেই।

শ্রেণীবিভাগ

ক্তরিম রঞ্জক পদার্থগুলিকে তুই প্রকারে পর্যায়ভুক্ত করা যাইতে পারে—
তাহাদের রাদায়নিক আকৃতি অমুসারে অথবা তাহাদের রঞ্জনপ্রণালীর সমতা
অমুসারে। রঞ্জন-শিল্পীরা সাধারণত দ্বিতীয়োক্ত প্রকারেই রঞ্জক পদার্থের
বিভাগ করিয়া থাকেন এবং মোটামৃটি ৮টি বিভাগ করা হয়।—

(১) আয়িক রঞ্জক— এই রঞ্জ পদার্থে এমন কতকগুলি পরমাণুর সিরিবেশ থাকে (যেমন SO₈H) যে ইহা অমতাবাপর হয়। সাধারণত রঞ্জক পদার্থের সোভিয়াম লবণ ব্যবহার করা হয়। এই রঞ্জক পদার্থ রেশম ও পশমকে অতি সহজেই রঞ্জিত করে, রঞ্জনের সময় হাইড্রোক্লোরিক কিংবা আাসেটিক অমমিশ্রিত দ্রবণ ব্যবহার করিতে হয়। কার্পাস স্থতার জ্বিনিসের উপর এই রঞ্জক পদার্থের কোনও আসক্তি নাই এবং সেইজন্য ব্যবহৃতও হয় না।

- (২) কারকীয় রঞ্জক (অথবা ট্যানিন রঞ্জক)— ইহা কারজাতীয় রঞ্জন-দ্রব্যের সাধারণত হাইড্রোফ্রোরিক অন্তের লবণ। এই শ্রেণীর রঞ্জকের অণুর মধ্যে—NH2, —N(CH3)2, —N(C2 H3)2,—NHC8H3 প্রভৃতি পরমাণুপুঞ্জ বিজ্ঞান। ইহা দারা পশ্ম সহজেই রঞ্জিত হয় বটে, কিন্তু বর্তমানে ইহা কার্পাস স্থতা রঞ্জিত করিতেই ব্যবহৃত হয়। কার্পাস স্থতা রঞ্জিত করিতেই ব্যবহৃত হয়। কার্পাস স্থতা রঞ্জিত করিতে হইলে প্রথমে ট্যানিক অন্তর্ম (tannic acid) ও পরে টার্টার এমেটিক (tartar emetic) দিয়া কার্পাস স্থতা আগে ভিজাইয়া রাখিতে হয়, রাগবন্ধকের সাহায়া ব্যতিরেকে রঙ্জ পাকা হয় না। পাট সহজেই এই শ্রেণীর রঞ্জকের দারা রঞ্জিত করা যাইতে পারে। ম্যাজেন্টা, মিথাইল ভায়োলেট, ম্যাল্যাকাইট গ্রীন, রডামিন প্রভৃতি এই শ্রেণীর রঞ্জকের অন্তর্ভুক্ত।
- (৩) নিরপেক্ষ পাকা রঙ (Direct or Substantive dyes)—
 পশম ও দিকে পাকা রঙ করা অপেকারত সহজ, কিন্তু কার্পাদ স্থতার উপর
 পাকা রঙ করা স্থকটিন। কতকগুলি রঞ্জক পদার্থের বিশেষত্ব এই যে, দেগুলি
 রাগবন্ধকের সাহায্য বাতিরেকেও কার্পাদ স্থতা স্থায়িভাবে বঞ্জিত করিতে
 পারে। সাধারণত রঞ্জক জলে দ্রবীভূত করিয়া কিছু সোডিয়াম সালফেট
 (sodium sulphate) মিশ্রিত করিয়া দিতে হয়। রেশমও এই জাতীয়
 রঙ্গের দ্বারা রঞ্জিত করা যায়। বেন্জিভিন (benzidine) হইতে প্রস্তুত আ্যাজাে
 রঞ্জক পদার্থ এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।
- (৪) মর্জান্ট রঞ্জক (Mordant dyes)— এই শ্রেণীর রঞ্জক পদার্থ দারা পাকা রঙ করিতে হইলে রাগবন্ধকের প্রয়োজন। আলুমিনিয়াম, কোমিয়াম কিংবা লৌহঘটিত লবণ সাধারণত রাগবন্ধকভাবে ব্যবহৃত হয়। এই রঞ্জকগুলি অমভাবাপর এবং ভাহাদের অব্র মধ্যে 'OH' কিংবা 'COOH' পরমাণুপুঞ্জ বিভ্যমান। প্রফৃতিজ্ঞাত রঞ্জন দ্রব্যের অধিকাংশই 'মর্ডান্ট' রঞ্জক। মঞ্জিষ্ঠার রঞ্জন-পদার্থ আালিজারিন এই শ্রেণীভূক্ত এবং বিভিন্ন রাগবন্ধকের সাহায্যে বিভিন্ন আভায় বস্তাদি রঞ্জিত করা যায়— আলুমিনিয়ামের সহিত

উজ্জ্বল রক্তবর্ণ এবং লোহের সহিত রক্তাভ বেগুনীবর্ণ পাওয়া যায়। কোনরূপ রাগবন্ধক ব্যবহার না করিলে অ্যালিজারিন বস্ত্রতন্ত্বর মধ্যে সন্নিবদ্ধই হইতে পারে না। অ্যালিজারিনের ভায় বহু রঞ্জক পদার্থের রঞ্জন ক্ষমতা রাগবন্ধকের উপরই সম্পূর্ণ নির্ভর করে।

- (৫) ভ্যাট্ রপ্তক (Vat dyes)— নীল, ইণ্ড্যান্থিন (indianthrene) প্রভৃতি এই শ্রেণীভূক। ইহা ভলে দ্রবীভূত হয় না। এই জাতীয় রপ্তক পদার্থকে প্রথমে বিজারিত করিয়া লইতে হয়। বিজারণের পর ইহা ক্ষারে দ্রবীভূত হয়। ক্ষারীয় দ্রবণে হৃতা ভিজ্ঞাইয়া বাভাসের অক্সিজেন্যোগে স্থতার মধ্যে ওতপ্রোভভাবে সংবদ্ধ বিজারিত পদার্থ বাভাসের অক্সিজেন্যোগে জারিত হইয়া পাকা রঙের স্পৃষ্টি করে। এই ২৪ স্বাপেক্ষা পাকা এবং বিচিত্র আভাযুক্ত রঙ এইভাবে করা যাইতে পারে। ইণ্ড্যান্থিনের জন্ম গাড় ক্ষারের দ্রবণ প্রয়োজন এবং কার্পাদ বস্তুই এই ব্যুক্তের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। নীল, থায়ো-ইণ্ডিগো (thioindigo) প্রভৃতি ব্যুক্তর জন্ত দামান্ত ক্ষারই যথেষ্ঠ, স্থতরাং জান্তব ও উদ্ভিক্ত তন্ত রঞ্জনের জন্ম এইগুলি ব্যবহার করা যাইতে পারে।
- (৬) বস্ত্রতম্ভ মধ্যে স্প্ত রঙ (Developed colours)— এই জাতীয় রঙ বস্ত্রতম্ভ মধ্যেই প্রস্তুত করা হয়, স্ক্তরাং রঞ্জক স্থান্টভাবে বস্ত্রতম্ভর ছিদ্রমধ্যে আবদ্ধ থাকে এবং সহজে প্রকালিত হইতে পারে না। কার্পাস বস্ত্রের পাকা রঙ আানিলিন ব্লাক (aniline black) এই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত। বস্ত্র আানিলিন লবণের দ্রবণ ও জারকদ্রব্যের দ্রবণে সিক্ত করিয়া উত্তথ্য করিলেই, তন্ত্রছিদ্রমধ্যস্থ আানিলিন জারিত হইয়া বঞ্জক পদার্থের স্কুন করে।

আাব্দো-রঞ্জক ও বন্ত্রতস্ক্রমধ্যে প্রস্তুত করা যাইতে পারে।

(१) গন্ধক যুক্ত রঞ্জক — এই রঞ্জক পদার্থগুলি জলে দ্রবণীয় নহে, কিন্তু সোডিয়াম সালফাইড (sodium sulphide) দ্রবণে সহজেই দ্রবীভূত হয়। ' এই দ্রবণে স্থতা ভিচ্ছাইয়া বাতাদে শুদ্ধ করিলে পাকা রঙ হয়। (৮) রঙ্গক (Pigment)— অনেক রঞ্জক বার্নিস, ল্যাকার (lacquer) রঞ্জিত করিতে ব্যবহৃত হয়। এইগুলি সাধারণত জলে অন্তরণীয় এবং অবন্তর্ব (emulaion) ভাবে বন্ধতন্ত্বর উপর ছাপ দিলে, অবন্তবের সহিত মিশ্রিজ রাগবন্ধকের সাহায্যে নক্শা কিংবা চিত্র রঞ্জিত হইয়া যায়।

রঞ্জন জব্যের জবণীয়তা

রঞ্জন দ্রব্য প্রায়শই গুলে দ্রবীভূত করিয়া রঞ্জনের জন্ম ব্যাবহার করা হয়, কোনও কোনও ক্ষেত্রে জলে অদ্রবণীয় হইলে স্পিরিটের দ্রবণও ব্যবহার করা হয়। আলকাতরা হইতে উভূত রঞ্জন দ্রব্য জলে দ্রবীভূত করিয়া উজ্জ দ্রবণে কিয়ংপরিমাণ আঠা (gum) এবং প্রয়োজনবোধে রিসারিন (glycerine) মিশ্রিত করিয়া লিখিবার রঙিন কালি তৈয়ার করা হয়। এই জাতীয় 'আানিলিন কালি' অপেক্ষাকৃত গাঢ় অবস্থায় ব্যবহার করা হয় এবং কালি শুষ্ক হইলে রঞ্জন দ্রব্যের ধাতব আভা পরিক্ষৃত্ত হইয়া উঠে। এই কালির রঙ আলোর সংস্পর্শে দীর্ঘদিন থাকিলে মান হইয়া যায় বলিয়াই প্রয়োজনীয় দলিলপত্রে এই কালিতে লেখা উচিত নহে। কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থের স্পিরিটের দ্রবণে বানিস রঞ্জিত করা হয়, নানাজাতীয় বন্ধন (দেলাক, কোপাল প্রভৃতি) স্পিরিটে দ্রবীভূত করিয়া রঞ্জন দ্রব্য মিশ্রিত করিলেই বিচিত্র আভার বানিস পাওয়া যাইতে পারে। আ্যানিলিনঘটিত রঞ্জক পদার্থ মেদামের (যথা ওলেয়িক কিংবা ফিয়ারিক অম) সহিত যৌগিক পদার্থের স্পৃষ্ট করে এবং উক্ত যৌগিক পদার্থের মিশ্রতে তৈল ও চবি রঞ্জিত করা যাইতে পারে।

বস্তুতন্তুর মধ্যে রঞ্জন-দ্রব্য কি ভাবে সন্নিবদ্ধ হয়

রঞ্জক দ্রব্য বস্তুতস্ক মধ্যে কি ভাবে সন্নিবদ্ধ হয় এ বিষয়ে বহু গবেষণা সত্ত্বেও স্থিবসিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় নাই। এই সম্বদ্ধে পণ্ডিতগণের মতব্বৈধ আছে, কোনও কোনও মতের অমুকুলে প্রামাণিক যুক্তির অবতারণা করা হইয়াছে সভ্য, কিন্তু কোনও মতই সর্ববাদিসমত বলিয়া স্বীকার করা যাম
না। অবুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে প্রমাণিত হইয়াছে যে, উদ্ভিক্ষ ও প্রাণিজ
তন্তুর মধ্যে আকৃতিগত পার্থক্য আছে, সেইজগুই রঞ্জন-ক্রিয়ায় প্রাণিজ তন্তু
(যথা— সিল্ল, রেশম, পশুপক্ষীর লোম, চুল, চামড়া প্রভৃতি), উদ্ভিক্ত তন্তু
(যথা— কার্পাসবন্ত্র, লিনেন, কার্চ, পাট, ক্লক্রিম সিল্ল প্রভৃতি) হইতে সম্পূর্ণ
বিভিন্ন। প্রাণিজ তন্তু প্রোটিন (protein) ও উদ্ভিক্ষ তন্ত্র সেলুলোস
(cellulose) দারা গঠিত।

পশমের রাদায়নিক বিশ্লেষণে পাওয়া গিয়াছে—

অপার	শতকরা		
হাইড্রোক্তেন	**		ভাগ "
নাইট্রোক্তেন	29	٩	
অক্সিকেন	10	29	.01
গন্ধক	10	२०	39
ধাতৰ পদাৰ্থ	~	9	39
(ষণা, পোটাদিয়াম, ক্যালদিয়াম প্রভৃতি,	39		20
· (° · · ·)	•	3	

পশম কেরাটিন (keratin) নামক প্রোটিন দারা গঠিত। সিন্ধের রাসায়নিক প্রকৃতি প্রায় রেশমেরই অনুরূপ, তবে ইহাতে গদ্ধক নাই। ফাইব্রোয়িন (fibroin) নামক যৌগিক পদার্ব দারা সিন্ধ গঠিত।

জাস্তব তন্তু অমের সংপর্শে বিশেষ স্থায়ী, কিন্তু ক্ষারের সংস্পর্শে ইহা নষ্ট ইইয়া যায়। এই ধর্মের জন্মই আমিক রপ্তক পশম রঞ্জিত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়।

কার্পাসতম্ভ ও লিনেন বিশুদ্ধ সেলুলোস দার। গঠিত এবং সেইজ্ঞুই অম্মের সংস্পর্শে কার্পাসতম্ভ নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু পাতলা ক্ষারের সংস্পর্শে ইহার কোনও বিস্কৃতি ঘটে না। গাঢ় ক্ষারের দ্রবণে সিক্ত করিলে কার্পাসতম্ভর আক্লতির পরিবর্তন হয় এবং এই প্রকারেই চক্চকে মার্দিরাইজ্ভ কার্পাসবস্ত্র (mercerised cotton) প্রস্তুত করা হয়।

দেল্লোদ ও কদায়িন (tannin) জাতীয় স্তব্যের যৌগিক পদার্থ দ্বারা পাট গঠিত এবং দেইজন্ত রঞ্জন-শিল্পে পাটকে ট্যানিন রাগবন্ধকযুক্ত কার্পাদতন্ত্রর সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।

কৃত্রিম দিল ছুই জাতীয় হইতে পারে। ভিস্কোস দিল (viscose silk) প্রস্তুতের সাধারণ প্রণালী এইরপ— প্রধানত কার্চ্চ হইতে কিংবা অন্ত উদ্ভিক্ষ পদার্থ হইতে প্রস্তুত সেলুলোস দ্রাবকে দ্রবীভূত করিয়া স্ক্র্ম ছিদ্রের মধ্য দিয়া এমন একটি দ্রবণে নিক্ষিপ্ত করিতে হয় যে, সেলুলোস চক্চকে স্থতার আকৃতিতে পরিণত হয়। দিতীয় জাতীয় কৃত্রিম দিল প্রস্তুত করিতে হইলে সেলুলোসকে অ্যাসেটিক অমু ও অ্যাসেটিক অ্যান্হাইড্রাইডের (acetic anhydride) দারা সেলুলোস ট্রাইআ্যাসিটেটে (cellulose triacetate) পরিণত করিয়া উক্ত যৌগিক পদার্বের দ্রবণ নিশাদলের দ্রবণে স্ক্র্ম ছিদ্রের মধ্য দিয়া নিক্ষিপ্ত করিতে হয়। শেষোক্ত কৃত্রিম সিল্লের উপাদান সম্পূর্ণ বিভিন্ন রক্ষ এবং 'সেলুলোস অ্যাসিটেটের' ধারা গঠিত বলিয়া ইহা প্রথমোক্ত ভিসকোস অপেক্ষা অনেকাংশে উৎকৃষ্ট, এই তন্ত অপেক্ষাকৃত শক্ত ও গরম।

রাসায়নিক গঠনের বৈষ্ম্য এবং আক্বৃতিগত পার্থকা আছে বলিয়াই জাস্তব তত্ত্ব ও উদ্ভিজ্জ তত্ত্বর রঞ্জনে বিশেষ প্রভেদ লক্ষিত হয়। পণ্ডিতগণের মতে রেশম ও পশমের তত্ত্বর মধ্যে 'NH2' ও 'COOH' পরমাণুশ্রেণী আছে এবং যেসব রঞ্জন দ্রব্য সহজেই লবণজাতীয় পদার্থ প্রস্তুত করিতে সক্ষম, তাহাদের শিল্ক ও রেশমের উপর অত্যধিক আসক্তি থাকে। পক্ষান্তবে কার্পাস তত্ত্ব ও সেলুলোসতত্ত্ব অপেক্ষাকৃত নিচ্ছিয় অণুদারা গঠিত বলিয়াই অধিকাংশ রঞ্জক পদার্থের দারা রঞ্জিত হইতে পারে না— এই তত্ত্ব রঞ্জিত করিতে হইলে রাগবন্ধকের প্রয়োজন।

রঞ্জনের স্থায়িত্ব ও পাকা রঙ

অগণিত ক্লব্রিম রঞ্জক পদার্থের মধ্যে ভালমন্দ বিচারের মানদণ্ড কি হইবে ? নিমোক্ত বিষয়গুলিই রঞ্জক পদার্থের উৎকৃষ্টতার প্রধান মাপকাঠি বলিয়া বিবেচিত হয়:

- (>) বর্ণের ঐজ্জ্বা, (২) জলে দ্রাব্যতা, (৩) স্মান্ভাবে রঞ্জনক্ষ্মতা, এবং সর্বোপরি (৪) রঙের স্থায়িত।
- (>) বর্ণের ঔজ্জল্যের উপরই রঞ্জক পদার্থের মূল্য অনেকাংশে নির্ভর করে। গাঢ় রঙ অনেকের চিত্তাকর্ষক হইলেও ফ্যাকাশে রঙেরও প্রয়োজনীয়তা কম নহে। রভের ঔজ্জ্ল্য ও মধুরতা সহজ্ঞেই আমাদের চিত্তবিনোদন করে।
- (২) রঞ্জন জব্য জলে অবণীয় হইলে রঞ্জন-কার্যের জন্ম বিশেষ উপযোগী, তবে অবণীয়তা রঞ্জন ক্রেরের বৈশিষ্ট্য ও জলের অবস্থা এই উভয়ের উপরই নির্ভর করে। অনেক রঞ্জক চুনের সঙ্গে অক্রবণীয় পদার্থের স্কৃষ্টি করে, স্মৃতরাং জলে যদি চুনজাতীয় অর্থাৎ ক্যালসিয়াম অথবা ম্যাগ নেসিয়াম ঘটিত যৌগিক পদার্থ থাকে, তবে সেই গুরু জলে রঞ্জন ক্রেরের কিছু অংশ অক্রবণীয় হইয়া যাইবে এবং এই ক্লেন্তের রঞ্জন ক্রেরের প্রকৃতির দিকে লক্ষ্য রাধিয়া, সাল্ফিউরিক অম (sulphuric acid), জ্যাসেটিক অম কিংবা সোডা জ্বলের মধ্যে পূর্বেই মিশ্রিত করিয়া লইতে হয়।
- (৩) স্থতার উপর বেশি আসজি থাকিলে রঞ্জন-ক্রিয়া তাড়াতাড়ি হয়, কিন্তু সাধারণত ক্রত রঞ্জন হইলেই স্থতার সর্বত্র সমানভাবে রঞ্জিত হয় না এবং এই রঙ পরে জ্বলের সহিত ধৌত হইয়া য়য়। সর্বত্র সমানভাবে রঞ্জন-ক্ষমতা আছে কি না মোটাম্টি দেখিবার জন্ম এই পরীক্ষা করা য়াইতে পারে।—খানিকটা স্থতায় গ্রন্থি দিয়া রঞ্জন-পদার্থের দ্রবণের মধ্যে ফুটাইতে হইবে—যেন গ্রন্থির মধ্যে রঞ্জন-দ্রব্য প্রবেশ করিতে না পারে। কিছুক্ষণ পরে যথন স্থতাটি ভালভাবে রঞ্জিত হইয়াছে তথন গ্রন্থি খুলিয়া দিয়া আবার ফুটাইলে

যদি গ্রন্থির মধ্যস্থিত স্থতার রঙে এবং অন্তাত্ত স্থতার রঙে কোনও বৈষম্য পরিলক্ষিত না হয়, তাহা হইলে বৃঝিতে হইবে রঞ্জন দ্রবাটির সর্বক্ত সমানভাবে রঞ্জন-ক্ষমতা বিজ্ঞান।

(৪) সর্বোপরি রঙের স্থায়িত্বই রঞ্জন দ্রব্যের উৎকুষ্টভার পরিচায়ক। রৌদ্র ও আলোর সংস্পর্শে, মৃত্ব ক্ষার বা সাবানের সংস্পর্শে, সাধারণ ক্ষার সংস্পর্শে এবং অমের সংস্পর্শে রঙ স্থায়ী হইলেই উচ্চদরের পাকা রঙ বলিয়া ভাহার প্রশংসা করা যাইতে পারে। অনেক রঙ স্থালোকে বিবর্ণ বা হীনপ্রভ ইয়া যায়, কোনও কোনও রঙের হারা রঞ্জিতবন্তাদি সাবান দিয়া ধৌত করিলে রঙের কথকিং ধৌত হইয়া যায়, আবার এমন অনেক রঙ আছে যাহা মৃত্ব ক্ষারের সংস্পর্শে স্থায়ী হইলেও তীর ক্ষারের সংযোগে রজকালয়ে একেবারে নিপ্রভ হইয়া যায়, ভাহা ছাড়া এমনও দেখা যায় যে স্থালোক, মৃত্ব এবং তীক্ষ ক্ষারে উজ্জলতার হাস না হইলেও অমের সংস্পর্শে (যেমন ঘাম প্রভৃতি) বর্ণের আশাতিরিক্ত বিপর্যয় ঘটে। প্রাকৃতিক পুলাজাত রঙ এই সকল দোষতৃষ্ট বলিয়াই প্রশংসার্হ হয়্ম নাই। যে সব রঙ এই অগ্নিপরীক্ষায় উপ্তীর্ণ হইতে পারে, সেই রঙগুলিই পাকা রঙ বলিয়া থাতিলাভ করিয়াছে।

কৃত্রিম রঞ্জক পদার্থের প্রস্তুত প্রণালী

কয়েক প্রকার ক্বত্রিম রঙ-প্রস্তুতকরণপ্রণালী সম্বন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করা যাইবে, বিশদালোচনা এথানে সম্ভবপর নহে।

পূর্বেই বলা হইয়াছে বেন্জিনের স্থায় বলয় যৌগিকের বলয়স্থ অঙ্গারপরমাণুর দহিত যুক্ত হাইড্রোজেনের পরমাণুর পরিবর্তে অন্থ পরমাণু স্নিবেশ
করা ষাইতে পারে। প্রায়ই দেখা যায়, তুই বা ততোধিক মৌলিক পদার্থের
পরমাণু একদক্ষে এমনইভাবে শৃঞ্জাবিদ্ধ হইয়া থাকে যে তাহাদের বাবহার
একটি মৌলিক পদার্থের পরমাণুর স্থায় এবং এই জ্বাতীয় পরমাণুপ্রাপ্ত
(compound radical) বেন্জিনের হাইড্রোজেন পরমাণুর স্থান দখল করিতে
পারে। এই পরমাণুপ্র নানা জাতীয় হইতে পারে। উদাহরণস্বরূপ কয়েকটির
নাম করা হইল, যথা—

NO2—নাইটো (nitro)

 $\mathrm{SO}_8\mathbf{H}$ —দালফনিক আদিড

(Sulphonic acid)

CH₃—মিপাইল (methyl)

OH—হাইডুক্দিল (hydroxyl)

 \mathbf{NH}_2 —खागाहरना (amino)

ষখন এই পরমাণুপ্ঞ বেন্জিনের বলয়স্থ অঙ্গার-পরমাণুতে যুক্ত হয়, তথন নৃতন জ্রব্যের স্পষ্ট হয় এবং তাহাদের গুণাবলী সম্পূর্ণ বিভিন্ন রক্ষের।

নাইট্রো-বেন্জিন (C_6H_5 — NO_9)—বেন্জিনের সহিত নাইট্রিক অস্ত্রের ক্রিয়ায় ইহা প্রস্তুত হয়। নাইট্রো-বেন্জিন তৈলজাতীয় পদার্থ, বেন্জিন অপেকা ভারি। ইহা বেন্জিনের স্থায় উদায়ী নহে, ইহার ফুটনাঙ্ক বেন্জিন অপেকা অনেক বেশি।

জ্যামাইনো-বেন্জিন ($C_6H_6-NH_2$)—ইহারই নামান্তর জ্যানিলিন (aniline)। নাইট্রো-বেন্জিনকে লোহ ও হাইড্রোক্রোরিক অমের সংযোগে বিজারিত করিলেই ইহা পাওয়া যায়। ইহা ক্ষার পদার্থের গুণাবলম্বী, অম-জাতীয় জিনিসের সহিত লবণজাতীয় যৌগিক পদার্থ প্রস্তুত করিতে পারে। স্থ্যানিলিন বিশেষ গম্ববুক্ত তৈল জাতীয় তরল পদার্থ।

বেন্জিন-সালফনিক অম (C_6H_5 — SO_8H) একটি কঠিন পদার্থ। বেন্জিন ও সাল্ফিউরিক অমের রাসায়নিক ক্রিয়ায় ইহা স্ট হয়। ইহা অমজাতীয়, ক্ষারীয় পদার্থের সহিত যুক্ত হইয়া ইহা লবণ প্রস্তুত করিতে পারে।

হাইড্ন্সি-বেন্জিন (C_6H_5 —OH)—ইহাকেই আমরা দাধারণ ভাষায় কার্বলিক অম বলি, ইহা অমের ন্যায় তীক্ষ এবং ক্ষারীয় পদার্থের দহিত যুক্ত হইয়া লবণ প্রস্তুত করিতে সক্ষম।

উপরোক্ত জিনিসগুলিই ক্তিম রঞ্জক পদার্থ প্রস্তুতকরণের অন্ততম মাল-মদালা। বিভিন্ন রাদায়নিক প্রক্রিয়া দারা ক্তিমে রঙ স্বষ্ট করা হয়।

'অ্যান্ডো' রঞ্জক পদার্থ (Azo-dyes)

আ্যাজো রঞ্জক পদার্থের প্রচলন পুবই বেশি। রাসায়নিকের গবেষণার ফলে অসংখ্য ক্রজিম 'আ্যাজো' পদার্থের সৃষ্টি হইয়াছে। 'OH' কিংবা 'SO₃H' পরমাণুপুঞ্জের সৃষ্টিবেশে ইহা আ্মিক ও 'NH₂' প্রমাণুপুঞ্জের জ্ঞা ইহা ক্ষারীয়ও হইতে পারে।

এই জ্বাতীয় রঞ্জক পদার্থ রাগবন্ধকের সাহায্যে পাকা রঙ স্থান্ট করে, তবে বেন্জিডিন (benzidine) নামক রাসায়নিক পদার্থ হইতে প্রস্তুত আাজোর রঞ্জক কার্পাস্বস্তুর উপর নিরপেক্ষভাবেই পাকা রঙ করিতে পারে।

ষ্যাকো রঞ্জক শ্রুবা প্রস্তুত করিতে হইলে হুই শ্রেণীর প্রব্যের প্রয়োজন।—

(>) অ্যানিলিন জাতীয় ক্ষারীয় দ্রব্য অর্থাৎ বেন্জিনের বলমৃত্ অঙ্গারের যুক্ত 'NH3' পরমাণুপুঞ্জ থাকিবে এই প্রকার পদার্থ।

বেমন—আনিলিন (aniline)

প্যারা-নাইট্রানিলিন (para-nitraniline) ভাপথিল-অ্যামিন (naphthylamine) বেন্জিডিন (benzidine)

শালফনিলিক অমু (sulphanilic acid)

(২) কার্বলিক অমু জাতীয় দ্রব্য অর্থাৎ বেন্জিনের বলয়স্থ অলারের সহিত 'OH'-পরমাণুপুঞ্জ সংমুক্ত দ্রব্য।

বেমন-কাৰ্বলিক অম (carbolic acid)

ভাপ্থল (naphthol)

ন্তাপ্থল-সাল্ফনিক আাসিড (naphthol-sulphonic acid) অথবা আানিলিন জাতীয় কারীয় দ্রব্য।

প্রথম শ্রেণীর দ্রবাটিকে হাইড্রোক্লোরিক অমের দ্রবণে দ্রবীভূত করিয়া সেই দ্রবণ বরফে শীতল করিয়া লইতে হয় এবং দেই শীতল দ্রবণে সোডিয়াম নাইট্রাইট (sodium nitrite) নামক লবণের পাতলা দ্রব অল্প অল্প করিয়া মিশাইলে 'ডায়াজো' (diazo) যৌগিক পদার্থের স্বষ্টি হয়। এই ডায়াজো পদার্থের বিশেষ ধর্ম এই যে, ইহা একটু উত্তপ্ত হইলেই নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু শীতল অবস্থায় ইহার কোনও ব্যতিক্রম হয় না। এই ডায়োজো দ্রব বিতীয় শ্রেণীর কার্বলিক অমুজাতীয় দ্রব্যের সহিত অথবা আ্যানিলিন জাতীয় ক্লারীয় দ্রব্যের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অ্যাজো-রঞ্জক ক্রেন

(ক) কার্বলিক অম্নের রহিত ডায়াব্রো পদার্থের মিলন সাধারণত ক্ষারীয় দ্রবণে হয়। সেইজন্ম কার্বলিক অমুকে প্রথমত সোডিয়াম হাইডুক্সাইডের দ্রবণে দ্রবীভূত করিয়া লইতে হয় এবং সেই ক্ষারীয় দ্রবণে ডায়াব্রো দ্রব অল্ল অল্ল করিয়া মিশ্রিত করিলেই অ্যাজো-রঞ্জক পদার্থের জন্ম হয়। কোনও স্থলে রঞ্জক পদার্থের সোডিয়াম লবণ অন্তবীভূত হইয়া পড়িয়া যায় আবার অনেক ক্ষেত্রে লবণমিশ্রিত করিলে রঞ্জক পদার্থের সোডিয়াম লবণ অন্তবীভূত করিয়া লইতে হয়।

(ব) আানিলিন জাতীয় দ্রব্যের সহিত ডায়াজো পদার্থের মিলন আদ্লিক জ্ববেণ সম্পন্ন হয়। ডায়াজো দ্রব্যের মধ্যে সোডিয়াম আসিটেট (Sodium acetate) দিলে হাইড্রোক্লোরিক অন্নের পরিবর্তে আ্যাসেটিক অন্ন প্রস্তুত হয় এবং সেই দ্রব অ্যানিলিন জাতীয় পদার্থের কোনও অন্নের দ্রবণে শীতল অবস্থায় মিশ্রিত করিলেই রঞ্জক পদার্থ স্পষ্ট হয়, তবে বিশেষ সতর্ক হইতে হইবে যে অন্নের পরিমাণ বেশি না থাকে।

সমস্ত অ্যাজো-রঞ্জক পদার্থের প্রস্তুতপ্রণালী একই রকম। ভায়াজো যৌগিক প্রস্তুত করিবার সময় বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন না করিলে পণ্ডশ্রম হইবে, কারণ ভায়াজো যৌগিক একটু উত্তাপ পাইলেই ভাঙিয়া চুরমার হইয়া ষায়। তবে ইহার ব্যতিক্রম যে হয় না এইরূপ হলফ করিয়া বলা যায় না। প্যায়া-নাইট্রানিলিনের ভায়াজো যৌগিক একটু অসাধারণ প্রকৃতির, সাধারণ ভাপে ইহার কোনও ক্ষতি হয় না।

অনেক সময়ে বস্তুতন্ত্বর মধ্যেই অ্যাজো-রঞ্জক পদার্থের ক্ষন করিয়া রঙ
বিশেষভাবে স্থায়ী করা হয়, তন্তুর মধ্যে ক্ষর হওয়ায় ইহা তন্তর সহিত্ত
এমনই ওতপ্রোতভাবে সংবদ্ধ হইয়া য়য় য়ে, পরে ধৌত করিলে ইহার
কিয়দংশও লোপ পায় না। প্যায়া-নাইট্রানিলিন রেড (paranitraniline
red) এইভাবে প্রস্তুত করা হয়—এই রঞ্জক পদার্থ প্যায়া-নাইট্রানিলিনের
ভায়াজো যৌগিকের সহিত বিটা-স্থাপধলের (B-naphthol) সম্মেলনে ক্ষ
হয়। বিটা-স্থাপধল সোভিয়াম হাইডুক্সাইডের দ্রবণে দ্রবীভূত করিয়া সেই
দ্রবণে কার্পাসবস্ত্র সিক্ত করিয়া শুক্ষ করিতে হয়। ইহাতে বস্ত্রতন্তর মধ্যে
বিটা-স্থাপধল প্রবেশ করে। প্যায়া-নাইট্রানিলিনের ডায়াজো দ্রবণের মধ্যে
এই শুক্ষ বস্ত্র দিলেই চমৎকার অলক্ষক রঙে বস্তু বঞ্জিত হয়। যাত্বকর সাদা

ধপ্রপে শুড় একথানি বস্ত্রধণ্ড এইরূপ ভাষাজো দ্রবণে সিক্ত করত রক্তাক্ত করিয়া যাত্রবিভার বাহাত্রি প্রদর্শন করিয়া থাকেন।

নিমে একটি আজো-রঞ্জক প্রস্তুত করিবার প্রণালী দেওয়া হইল:

সবেঞ্জ ২ (Orange II)— ইহা সান্দ্যানিলিক আাসিডের (sulphanilic acid) ডায়াজো যৌগিকের সহিত বিটা-ভাপথলের (B-napthol) সম্মেলনে প্রস্তত।

প্রথমে সাল্ফ্যানিলিক স্থাসিডের ডায়াজো যৌগিক এইভাবে প্রস্তুত করিতে হর—উপবৃক্ত পরিমাণ সোডিয়াম হাইডুক্সাইডের দ্রবণে দ্রবীভৃত ১৭°০ গ্রাম সালফ্যানিলিক স্থাসিডের দ্রবণে বরফ মিপ্রিত করিয়া দ্রবণের স্থায়তন ৫০০ c. c. হইলে ৩০ c. c. গাঢ় হাইড্রোক্লোরিক স্মান দিতে হয়। তৎপরে ১০০ c. c. জলে দ্রবাভৃত সোডিয়াম নাইট্রাইটের দ্রবণ স্বল্প স্বল্প করিয়া মিপ্রিত করিতে হয় এবং দ্রবণ বিশেষভাবে স্থালোড়িত করিলে ভাল হয়।

১৫ c. c. জলে দ্রবীভূত ৪'৫ গ্রাম সোডিয়াম হাইডুক্সাইডের দ্রবণে
১৪'৪ গ্রাম বিটা-ভাপথল দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণ ১৬০ c. c. জলে ঢালিয়া
দিয়া প্রয়োজনবোধে দ্রবণ শীতল করিতে হয়—ধেন দ্রবণের উষ্ণতা ১৫°র
বেশি না উঠে। বিটা-ভাপথলের উক্ত দ্রবণে বিশেষভাবে আলোড়িত
অবস্থায় ডায়াজো যৌগিক অল্ল অল্ল করিয়া মিশ্রিত করিতে হয়। সমস্ত
ডায়াজো যৌগিক মিশ্রণের পরও প্রায় ১ ঘণ্টা পর্যন্ত দ্রবণ আলোড়িত করিয়া
সামাভ লবণের জল মিশ্রিত করিলেই রঞ্জন-পদার্থ অধঃক্ষিপ্ত হয়। রঞ্জক
পদার্থ ছাঁকিয়া লইয়া ৬০°তে শুক্ক করিয়া চুর্ণ করিয়া রাধা হয়।

এই রঞ্জন দ্রব্য উজ্জ্বল নারাশ্বীবর্ণের, জলে সহজ্বেই দ্রবনীয় এবং রেশমক্তে
আমিক দ্রবনে নারাশ্বীরতে রঞ্জিত করে।

বিভিন্ন জাতীয় রঞ্জন-পদার্থের প্রস্তুত সম্বন্ধে কয়েকটি উদাহরণ নিমে দেওয়া হইল:

- (১) ম্যালাকাইট গ্রীন (Malachite green)—ইহা বেন্জ্যাল্-ডিহাইড্ (benzaldehyde) ও ডাইমিথাইল-আানিলিনের (dimethyl aniline) রাদায়নিক ক্রিয়ায় প্রস্তুত হয়।
- ২০ গ্রাম বেন্জ্যান্তিহাইড, ৫০ গ্রাম ডাইমিথাইল-জ্যানিলিন জার তাপ দারা গলিত এবং পরে চ্ণীকৃত ৪০ গ্রাম জিল্ল ক্লোরাইড (Zinc chloride) পোরসিলেন থপরে জলগাহের উপর প্রায় ৪ ঘন্টা ধরিয়া উত্তপ্ত করিলে বেন্জ্যাল্ডিহাইডের গন্ধ লোপ পায়। ফুটস্ত জলে এই মিশ্র গলাইয়া স্টীমের সহিত পাতিত করিলে অতিরিক্ত ডাইমিথাইল-আ্যানিলিন পাতিত হইয়া যায়। শীতল হইলে স্ট যৌগিক পদার্থ কাচক্পীর (flask) গাত্রে লাগিয়া থাকে। ইহা জলদারা খোত করিয়া নির্জল কোহল হইতে কেলাসিত

উপরোক্ত বর্ণহীন যৌগিক পদার্থকে জ্বারিত করিলেই রঞ্জন-ন্রব্য প্রস্তুত হয়। ১০ গ্রাম যৌগিক পাতলা হাইড্রোক্লোরিক অমের (২.৭ গ্রাম) ন্রবণে ন্রবীভূত করিয়া ন্রবণের আয়তন ৮০০ ৫.৫. জ্বল দিয়া বৃদ্ধি করিতে হয়। উক্ত ন্রবণ ১০ গ্রাম আাদেটিক অমের ন্রবণ (১০০ ভাগ জ্বলে ৪০ ভাগ আদেটিক অম) মিশ্রিত করিয়া বরফ সংযোগে ন্রবণ শীতল করিয়া ৭০ গ্রাম লেড পেরজ্বাইডের লেই অর অর করিয়া ৫ মিনিটের মধ্যে দিজে হইবে। এইরূপভাবে বিক্রিয়ালর মিশ্র ৫ মিনিট রাখিয়া দিয়া ৫০ ৫.৫. জলে ন্রবীভূত ১০ গ্রাম সোভিয়াম সাল্ফেট মিশ্রিত করিয়া ন্রবণ ছাঁকিয়া লইতে হয়। তৎপরে অল্পরিমাণ জলে ন্রবীভূত ৮ গ্রাম জ্বিত হইবে। অংকরের অল্পরিমাণ জলে ন্রবীভূত ৮ গ্রাম জ্বিত হইবে। অংকরের করিয়া লইয়া প্ররায় জলে ন্রবীভূত করিয়া লবণজলের সাহায়ে কেলাসিত করা যাইতে পারে।

(২) ফ্লুওরেসিন (Fluorescein)— ইহা থালিক আনহাইড্রাইড

(phthalic anhydride) এবং রিসরসিনলের (resorcinol) রাদায়নিক ক্রিয়ার ফলে প্রস্তুত হয়।

- ১০ গ্রাম থ্যালিক আান্হাইড়াইড এবং ১৫ গ্রাম রিসরসিনল একটি রাঙের ডিশে ১৮০° পর্যন্ত উত্তপ্ত করিতে হয়। সক্তগলিত ও চুলীক্বত ৭ গ্রাম জিক ক্লোরাইড (Zinc chloride) বিশেষভাবে আলোড়িত উক্ত নিশ্রণের মধ্যে ১০ মিনিটের মধ্যে ঢালিয়া দিতে হইবে। জিক ক্লোরাইড দিবার পর ২১০° পর্যন্ত আরও ২ ঘণ্টা উত্তপ্ত করিলেই গলিত পদার্থ খুব শক্ত হইয়া বায়। এক্ষণে ঠাণ্ডা করিয়া বিক্রিয়ালক পদার্থ চুণ করিয়া ১৫০ c. c. জল ও ১০ c. c. গাঢ় হাইড়োক্লোরিক অমু দিয়া ক্লুটাইতে হয়। ফুওরেসিন ছাঁকিয়া জল ও পরে সামান্ত নির্জন কোহল দিয়া ধৌত করিয়া শুকাইয়া লইতে হয়।
- (৩) ইওসিন (Eosin)— ফ্লুওরেদিন ও ব্রোমিনের রাদায়নিক ক্রিয়ায় এই রঞ্জন স্রব্য পাওয়া যায়।

একটি কাচকুপীতে ১৫ গ্রাম ফুওরেসিন ও ৮০ c. c.র স্পিরিটের মিশ্রণে
১১ c. c. রোমিন ফোঁটা ফোঁটা করিয়া আন্তে আন্তে দিলেই মিশ্রণ উত্তপ্ত
ইইয়া উঠে এবং অর্ধেক রোমিন দিবার পরেই ফুওরেসিন দ্রবীভৃত হয়।
এই প্রক্রিয়ায় প্রায় ৪৫ মিনিট লাগে এবং ইওসিন অন্তবনীয় অবস্থায় অধংক্ষিপ্ত
ইয়। প্রায় স্কুই ঘণ্টা পরে ইওসিন ছাকিয়া লইয়া স্পিরিটে ধৌত করিয়া
১১০°তে শুক্ষ করিতে হয়।

ইওসিনের সোভিয়ামঘটিত লবণ প্রস্তুত করিতে হইলে ৬ গ্রাম ইওসিন
> গ্রাম সোভার সহিত খলে মাড়িয়া লইয়া সামান্ত ম্পিরিটে সিক্ত করিয়া
৫ C. C. জল সহযোগে একটি বীকারে (beaker) যতক্ষণ পর্যন্ত কার্বন
ভাইজ্ব্লাইডের বুদবুদ নির্গত্ত না হয় ততক্ষণ উত্তপ্ত করিতে হয়। অতঃপর
২৫ C. C. ম্পিরিট দিয়া ফুটাইয়া ত্রবণ ছাকিয়া ২।> দিন রাখিয়া দিলেই,
ইওসিনের কেলাস পাওয়া যায়।

(৪) অ্যালিজারিন (Alizarin) মঞ্জির রঞ্জন-পদার্থ—আলকাতরা হইতে অ্যান্থাদিন (anthracene) প্রস্তুত করিয়া, অ্যান্থাদিন হইতে অ্যান্থাকুইনোন (anthraquinone) এবং অ্যান্থাকুইনোন হইতে অ্যান্থাকুইনোন-সালফনিক অম (anthraquinone-sulphonic acid) প্রস্তুত করিতে হয়। শেষোক্ত যৌগিক পদার্থ, পটাসিয়াম ক্লোরেট (potassium chlorate) ও সোডিয়াম হাইডুক্লাইডের রাসায়নিক ক্রিয়ায় অ্যালিজারিন স্থলন করে।

৬০ c. c. জলে দ্রবীভূত ৬০ গ্রাম সোডিয়াম হাইডুয়াইড, ২০ গ্রাম আ্যান্পাকুইনোন-সালফনিক অমের সোডিয়ামঘটিত লবণ ২০ c. c. উষ্ণ জলে দ্রবীভূত ৪ গ্রাম পোটাসিয়াম ক্লোরেট একটি অটোক্লেভের (autoclave) মধ্যে ১৭০°তে ২০ ঘণ্টা পর্যন্ত উত্তপ্ত করিতে হয়। অটোক্লেভ বিশেষভাবে নির্মিত খুবই স্থল্ট ধাতব পাত্র এবং জু নিয়া ইহার ঢাকনি আটকাইয়া দিলে পাত্রটি বায়ুরোধী (air-tight) হওয়ায় পাত্রস্থ দ্রব্য উত্তপ্ত হইলে অত্যধিক চাপের স্প্রি হয় এবং চাপের সাহায্যে রাসায়নিক ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। শীতল হইলে বিক্রিয়ালর্ক গলিত পদার্থ ফুটন্ত জলে দ্রবীভূত করিয়া দ্রবণ হাইড্রোক্লোরিক অমুদংযোগে অমীক্বত করিয়া অধঃক্ষিপ্ত আালিজারিন হাঁকিয়া লইতে হয়। সূটী ম-পাহে রঞ্জন-দ্রব্য শুক্ত করেয়া ঘাইতে পারে।

আালিজারিন পীতবর্ণ, উফজলে সামাত পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। ইহার ক্ষারীয় দ্রবণ রক্তবর্ণ।

the state was breaked as the state like Charles and figures made of the formation POED DE LOUR ্ নাহিভার বছণ : ববীক্রবার্ব ঠাকুর

২. কুটরশিল: শ্রীরাজশেধর বহু

৩. ভারতের সংস্কৃতি : শ্রীক্ষিতিমোহন সেন শাস্ত্রী

বাংলার ব্রত : শ্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর

e. জনদীশচন্ত্রের আবিকার: শ্রীচারচন্ত্র ভট্টাচার্ব

মারাবাদ : মহামহোপাধ্যার প্রমণনাথ তর্কভূবণ

৭. ভারতের খনিজ: শ্রীরাজশেশর বহু

৮. বিষের উপাদান : শ্রীচারচন্দ্র ভটাচার্ব

». हिन्नू त्रमात्रमी विद्या : व्याठार्व व्यक्तिक्ट प्राप्त

১ -. নক্ত্ৰ-পরিচর : অব্যাপক এপ্রমধনাথ দেনগুপ্ত

১১. শারীরবৃত্ত: ডক্টর ক্লেন্সকুমার পাল

১২. প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী: ভক্তর স্কুমার দেব

১৩. বিজ্ঞান ও বিশবলগং : অখ্যাপক শ্রীপ্রেরদারপ্রন রার

১৪. আযুর্বেদ-পরিচর: মহামহোপাখার গণনাথ দেন

>८. वजीव नांग्रेणांना : श्रीव्यवस्तांथ वरणांगीयाव

১৬. রঞ্জন-ক্রবা: ডক্টর ত্রংধহরণ চক্রবতী

১৭, অমি ও চাব: ডক্টর সত্যপ্রসাদ রার চৌধুরী

১৮. বুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি-শিল্প: ডক্টর মৃহত্মদ কুদরত-এ-পুদা

1 5065 1

১৯. রারতের কথা: শ্রীপ্রমণ চৌধুরী

২০. জমির মালিক: জ্রীঅতুলচন্ত্র গুপ্ত ২১. বাংলার চাবী: জ্রীশান্তিপ্রির বত

২২. বাংলার রারত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন

২৬. আমাদের শিক্ষাব্যবন্ধা: অধ্যাপক শ্রীঅনাধনাধ বহু

২৪. দর্শদের রূপ ও অভিব্যক্তি : এউমেশচক্র ভটাচার্ব

२६. द्यमाख-मर्नन: फक्केन त्रमा क्रीयूनी

২৬. বোগ-পরিচর: ডক্টর মহেন্দ্রনাথ সরকার

২৭. রুসায়নের ব্যবহার: ভক্টর সর্বাণীসহার গুরু সরকার

২৮. রমনের আবিকার: ডক্টর জগরার ভণ্ড

১৯. ভারতের বনজ: শ্রীসত্যেক্রক্সার বহু

ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস : রমেশচল দত্ত

৩১. ধনবিজ্ঞান : অধাপক ঐভবডোৰ দত্ত

৩২, শিল্লকথা: শ্রীনদলাল বহু

৩৩. বাংলা সাময়িক সাহিত্য : জীবজেজনাধ বন্দ্যোপাধ্যার

৩৪. মেগারেনীদের ভারত-বিবরণ : রজনীকান্ত গুরু

৩৫. বেতার: ডক্টর সতীশরপ্রন খাতগীর

wo. আত্তৰ্কাতিক বাণিজা: এবিসলচক্ৰ সিংই

